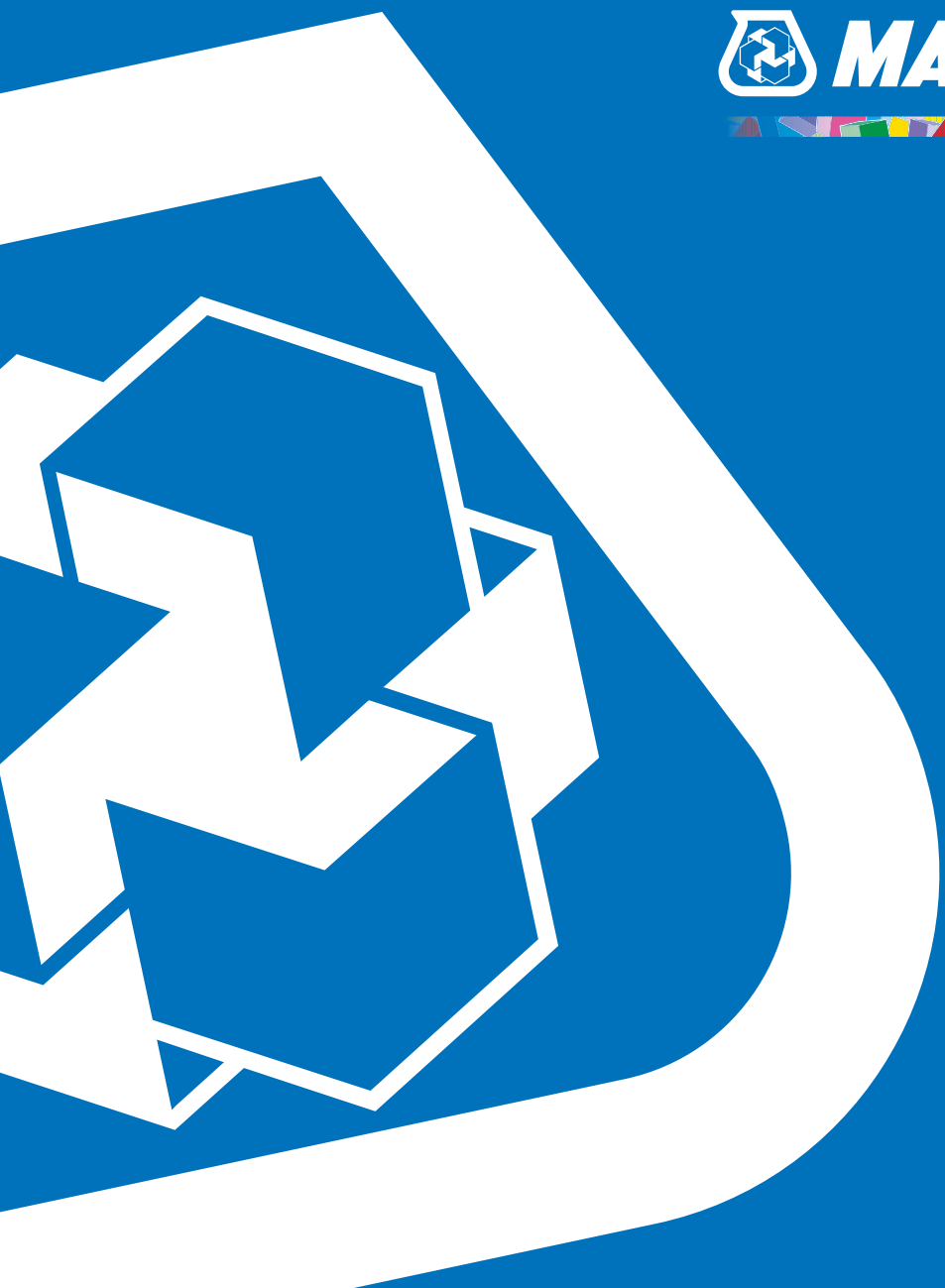




# КАТАЛОГ КЕРАМИКИ

Материалы для укладки керамической  
плитки, стеклянной мозаики,  
керамогранита и натурального камня



# Мареclinker

Цветной раствор  
для заполнения  
швов и кладки



- 2 in 1 – затирка для межплиточных швов и кладочный раствор
- 3 способа нанесения – полусухой, мешком-дозатором, пистолетом
- Высокая прочность позволяет заполнять швы на стенах и полах
- Сохраняет насыщенный цвет, благодаря низкому водопоглощению и водоотталкивающему эффекту
- Высокая морозостойкость обеспечивает сохранение прочности и декоративных свойств при межсезонном перепаде температур



ВСЁ ОК, КОГДА  
В ДОМЕ MAPEI

Больше информации на [mapei.ru](http://mapei.ru)



5-40 мм  
толщина  
шва

Доступные цвета

114

АНТРАЦИТ

110

МАНХЭТТЕН  
2000

132

БЕЖЕВЫЙ  
2000



# СОДЕРЖАНИЕ

## ■ О КОМПАНИИ

MAPEI в мире .....	3
MAPEI в России и СНГ .....	4

## ■ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ .....

6

## ■ ТАБЛИЦА ВЫБОРА КЛЕЕВ .....

7

## ■ ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ .....

8

## ■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Введение .....	10
Ремонт дефектов основания .....	11
Стяжки .....	14
Выравнивание полов .....	16
Выравнивание стен .....	20
Грунтовки .....	22

## ■ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Введение .....	26
Эластичные гидроизоляционные покрытия .....	29
Жесткие гидроизоляционные покрытия .....	33
Герметизация швов .....	34
Гидроизоляционная пломба .....	38
Армирующие сетки .....	39
Таблица выбора гидроизоляции в зависимости от условий применения .....	40

## ■ КЛЕИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

Введение .....	41
Цементные клеи .....	44
Дисперсионные клеи .....	51
Реактивные клеи .....	52
Таблица выбора клея в зависимости от типа и формата плит .....	54

## ■ ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ И ГЕРМЕТИКИ

Введение .....	57
Цементные шовные заполнители .....	58
Эпоксидные шовные заполнители .....	60
Герметики для эластичных швов .....	62
Таблица выбора шовных заполнителей в зависимости от зоны применения .....	65
Цветовая гамма .....	66
Расход продукта .....	67

## ■ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ЗАЩИТЫ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ .....

68

## ■ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....

74

## MAPEI ACADEMY .....

80

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ .....

82

С подробной информацией о материалах и решениях MAPEI вы можете ознакомиться в технических картах, размещенных на сайте [mapei.ru](http://mapei.ru). Перед применением рекомендуется консультация с технической поддержкой АО «МАПЕИ».

# О КОМПАНИИ



# MAPEI В МИРЕ

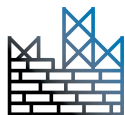
MAPEI — название компании означает сокращение от итальянского названия «Materiali Ausiliari Per l'Edilizia e l'Industria» (Вспомогательные материалы для строительства и промышленности). История успеха, начавшаяся 87 лет назад, продолжается по сей день — история компании, основанной в пригороде Милана в 1937 году, которая сегодня работает в десятках стран. Благодаря непревзойденным ноу-хау MAPEI является мировым лидером по производству материалов для строительной химии. 7000 продуктов призваны удовлетворять запросы 70 000 клиентов по всему миру. Широчайший ассортимент продукции позволяет MAPEI улучшать абсолютно любые характеристики строящихся и реставрируемых зданий.

Со времени своего основания MAPEI приняла участие в огромном числе больших и малых проектов, связанных со строительством, реконструкцией и сохранением знаковых сооружений, памятников культуры и искусства в Италии и по всему миру. Среди этих проектов как современные архитектурные комплексы и сложнейшие с технической точки зрения объекты, так и общественные сооружения, спортивные центры, самые известные и престижные музеи, нуждающиеся в реставрации исторические здания, частные дома и инфраструктурные проекты. Чтобы обеспечить наивысшее качество строительных работ, компания придерживается четкой корпоративной философии: специализация на строительстве, интернационализация и научные исследования, а также оказание технической поддержки наивысшего качества, потому что наши клиенты — это одновременно и наши партнеры. Из мира спорта MAPEI позаимствовала командный дух, который прослеживается во всех ее начинаниях. Не менее важным является и фокус на научные исследования и разработки, направленные на создание безопасных и новаторских решений для облегчения задач всех участников строительных проектов и повышения качества работ, в том числе наиболее сложных.

Сотрудники MAPEI используют самые передовые технологии и непрерывно отслеживают качество своих изделий от закупки сырья до упаковки готовой продукции. Самые инновационные строительные материалы в мире производятся на 90 заводах MAPEI в 35 странах на пяти континентах мира.



**87** лет  
компания основана  
в пригороде  
Милана в 1937 году



**7000**

продуктов для строительной  
индустрии Mapei Group



**32**  
научно-исследовательских центра в 20 странах



**70 000**

клиентов по всему миру



**90** заводов  
в 35 странах  
на 5 континентах

# МАРЕІ В РОССИИ И СНГ



## Представительства в странах:



**Азербайджан**  
г. Баку



**Армения**  
г. Ереван



**Беларусь**  
г. Минск



**Казахстан**  
г. Алматы  
г. Нур-Султан



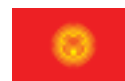
**Узбекистан**  
г. Ташкент



**Туркмения**  
г. Ашхабад



**Монголия**  
г. Улан-Батор



**Киргизия**  
г. Бишкек



Представительства  
MAPEI в городах



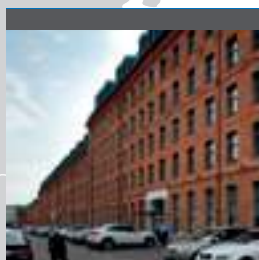
Заводы MAPEI



Дистрибьюторы  
MAPEI



## Представительство в Российской Федерации



**Центральный  
офис MAPEI**  
г. Москва,  
Дербеневская наб.,  
д. 7, стр. 4, эт. 3.  
Деловой квартал  
«Новоспасский»  
Тел. +7 495 258-55-20



**MAPEI Academy**  
Московская обл.,  
г. Ступино,  
ул. Академика  
Белова, влад. 5



**Завод MAPEI  
Центральный  
федеральный округ**  
Московская обл.,  
г. Ступино,  
ул. Академика  
Белова, влад. 5



**Завод MAPEI  
Уральский феде-  
ральный округ**  
Свердловская обл.,  
г. Арамиль,  
ул. Шагатная, д. 1Б



**Завод MAPEI  
Северо-Западный  
федеральный округ**  
Ленинградская обл.,  
пос. Кикерино,  
ул. Известковая, д. 5

Красноярск



Ангарск  
Иркутск



Монголия



Улан-Батор

Хабаровск



Владивосток



История MAPEI в России берет свое начало в 1997 году с открытия представительского офиса Группы MAPEI. Компания динамично развивалась, и на сегодняшний день MAPEI в России включает в себя три производственные площадки в городах Ступино (Московская область), Арамилы (Свердловская область) и поселке Кикерино (Ленинградская область), около 200 сотрудников по всей России и дистрибьюторскую сеть, покрывающую все регионы Российской Федерации.

Основой достигнутых результатов является, прежде всего, взвешенный подход к организации дистрибьюторской сети, доверительные отношения с партнерами MAPEI, высокий уровень сервиса и технической поддержки в разработке проектов, честность и прозрачность в ведении бизнеса. Компания и в дальнейшем продолжит придерживаться намеченного вектора на непрерывное развитие, используя накопленные компетенции и современные технологии производства, открывая новые предприятия и расширяя дилерские сети в регионах.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА УПАКОВКЕ

Продукты MAPEI разработаны с использованием передовых технологий для охраны окружающей среды и здоровья человека, а также удобства в работе.



### FastTrack®

Сокращенное время пуска в эксплуатацию или последующей отделки.



### Drop Effect®

Технология MAPEI, основанная на использовании специальных гидрофобных добавок, позволяет получить водоотталкивающую поверхность, снижает загрязнение и увеличивает долговечность материала.



### BioBlock®

блокирует размножение различных форм грибков и плесени, которые развиваются во влажных условиях.



### Очень низкий уровень эмиссии летучих органических соединений

Ряд продуктов MAPEI отличается знаком EMICODE EC1 «очень низкий уровень эмиссии летучих органических соединений», признанный GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe Klebstoffe und Bauprodukte) — ассоциацией, которая контролирует уровень эмиссии продуктов для укладки напольных покрытий.



### Наша забота об окружающей среде

Более 150 продуктов MAPEI помогают архитекторам и строителям создавать инновационные проекты, сертифицированные согласно LEED (Лидерство в энергии и Экологический Дизайн) в сотрудничестве с американским Green Building Council.



### Ultralite

Технология MAPEI, основанная на использовании повышенного количества синтетических смол и микросфер из переработанного кремнезема, которые облегчают клеевой состав, придает низкую плотность и улучшают производительность.



Все клеи MAPEI для укладки керамической плитки, мозаики, керамогранита и натурального камня соответствуют требованиям стандарта ГОСТ Р 56387-2018.





































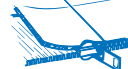
Все шовные заполнители MAPEI соответствуют требованиям стандарта ГОСТ Р 58271-2018.



Материалы MAPEI одобрены к применению при постройке судов и плавучих сооружений и соответствуют требованиям Российского морского регистра судоходства.



# ТАБЛИЦА ВЫБОРА КЛЕЕВ

	KERABOND T-R	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX EXTRA S1	KERAFLEX MAXI S1	ULTRALITE S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2	ULTRAFLEX S2	KERALASTIC T	ULTRABOND ECO PU 2K
 ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓✓	✓	✓	✓	✓
 ДЛЯ СТЕКЛЯННОЙ МОЗАИКИ*	✓	✓	✓	✓✓	✓	✓	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ЭЛАСТИЧНЫЙ РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ КРУПНОГО ФОРМАТА					✓	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
 БЫСТРО-СХВАТЫВАЮЩИЙСЯ								✓				
 ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ												
 СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ												
 ТЕПЛЫЙ ПОЛ В ПОМЕЩЕНИИ	✓	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓
 ГОСТ Р 56387 EN 12004	C1T	C2T	C2TE	C2TE	C2TE S1 / C2E S1**	C2TE S1	C2TE S1	C2F S1	C2E S2	C2TE S2	R2T	R2T
 ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ, МПа	>1.4	>1.4	>1.5	>1.5	≥2,3	>2.6	>2.0	≥2.5	>2.5	≥2,8	>2.6	>2.0

\* Для укладки мозаики и натурального камня рекомендуется использовать белые модификации клеев.

\*\* Зависит от соотношения смешивания.

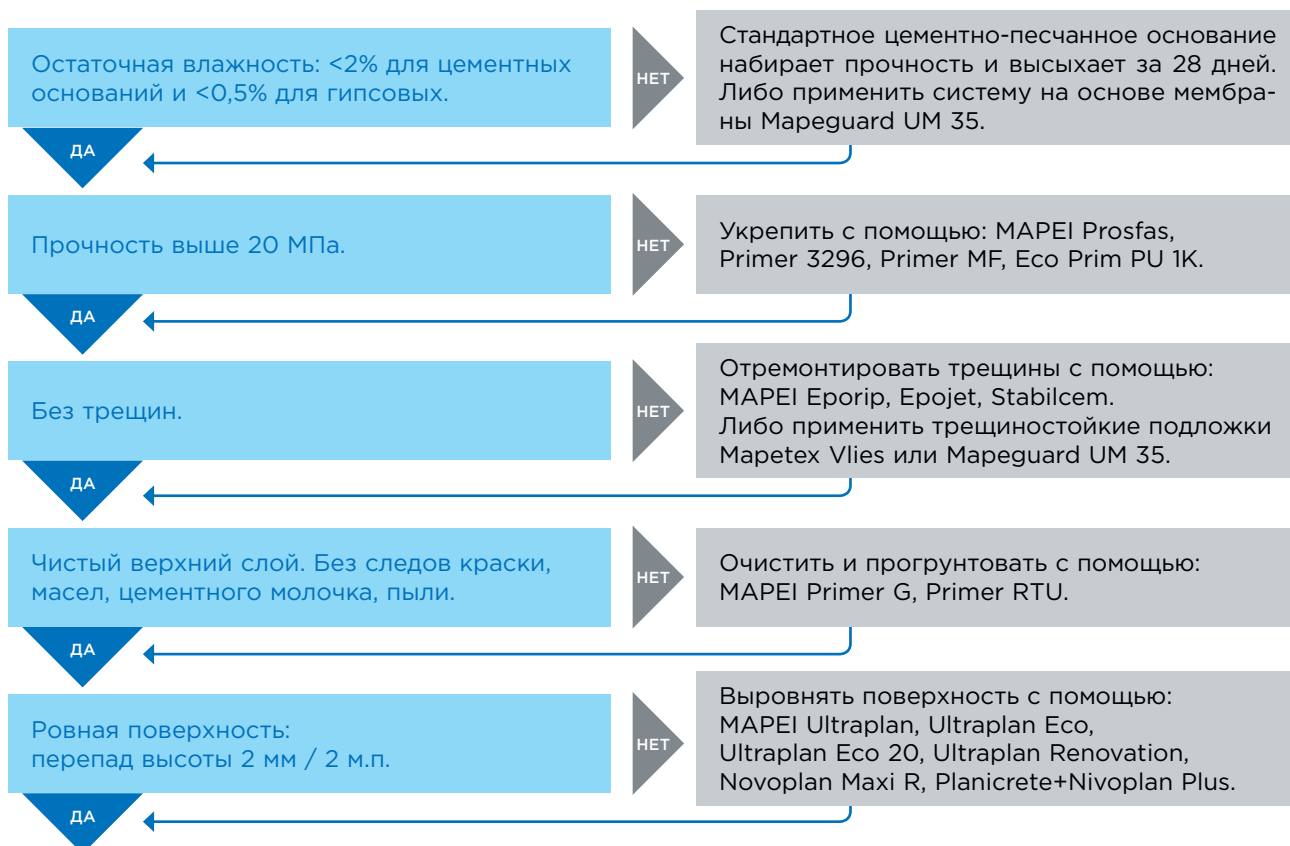
Приведённые в данной таблице рекомендуемые размеры плитки для клеевых составов являются индикативными. Ввиду разнообразия типов оснований и условий будущей эксплуатации, перед выбором клеевого состава рекомендуется проконсультироваться со службой технической поддержки АО «МАПЕИ».

# ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ТЕХНОЛОГИЯ  
УКЛАДКИ НА ПОЛ

## ЭТАП 1: ОЦЕНКА И ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



## ЭТАП 2: ГРУНТОВКА

Для грунтовки следует применять материалы MAPEI Primer G, Primer RTU, Eco Prim T Plus, Eco Prim Grip Plus.

## ЭТАП 5: ЗАТИРКА

Таблица выбора затирки в зависимости от помещений и назначений. Инструмент MAPEI для работы с затирками.

## ЭТАП 6: ОЧИСТКА

Материалы и инструменты MAPEI для очистки.

## ЭТАП 3: ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Для гидроизоляции следует применять материалы MAPEI Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic Chiaro, Mapelastic AquaDefense, Mapegum WPS, Planiseal 88.

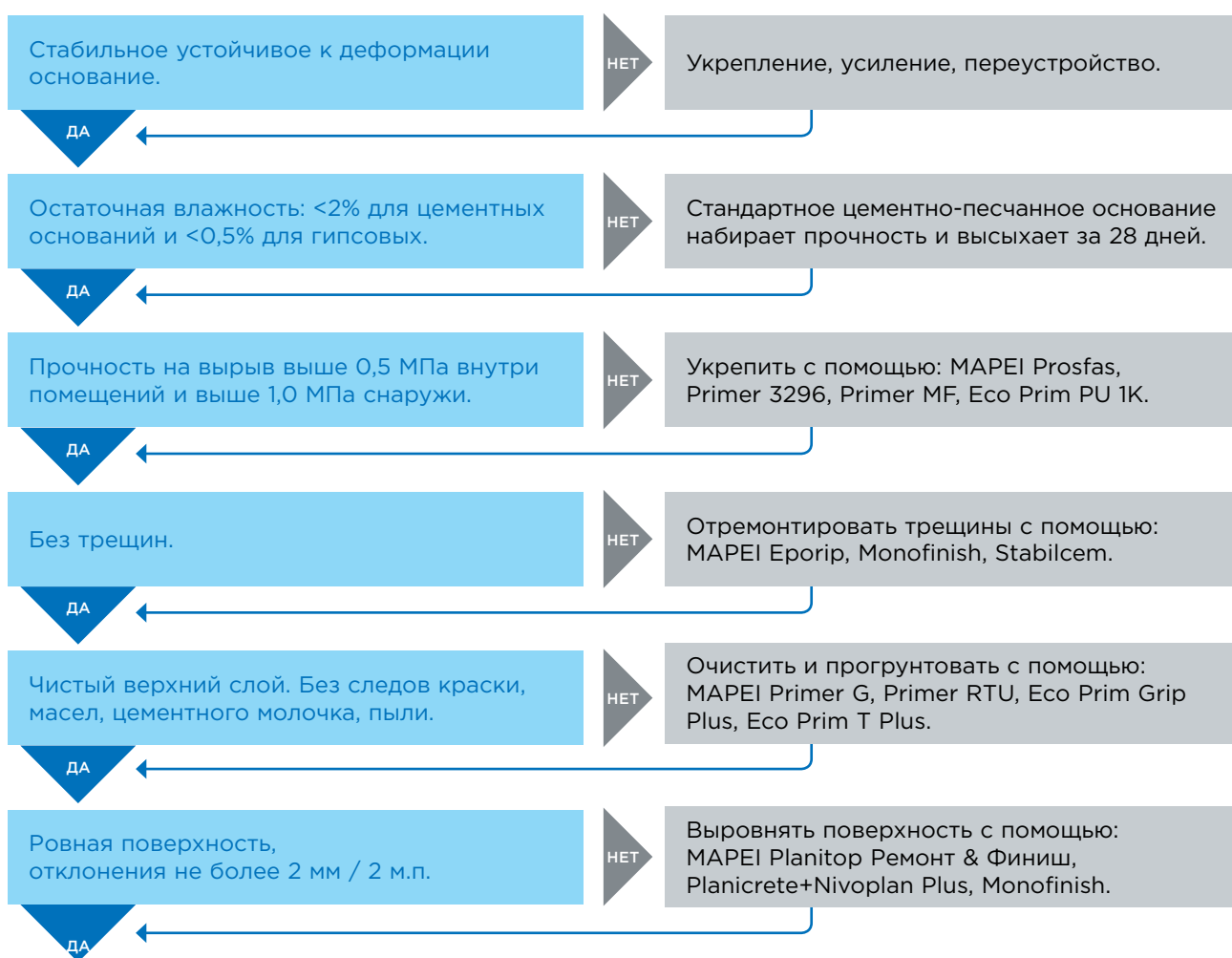
## ЭТАП 4: ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

Таблица выбора клея в зависимости от помещений, размера плитки, типа материала. Инструмент MAPEI для каждого вида клея.



ТЕХНОЛОГИЯ  
УКЛАДКИ НА СТЕНЫ

**ЭТАП 1: ОЦЕНКА И ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**



**ЭТАП 2: ГРУНТОВКА**

Для грунтовки следует применять материалы MAPEI Primer G, Primer RTU, Eco Prim T Plus, Eco Prim Grip Plus.

**ЭТАП 3: ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**

Для гидроизоляции следует применять материалы MAPEI Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic Chiaro, Mapelastic AquaDefense, Mapegum WPS, Planiseal 88.

**ЭТАП 5: ЗАТИРКА**

Таблица выбора затирки в зависимости от помещений и назначений. Инструмент MAPEI для работы с затирками.

**ЭТАП 4: ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ**

Таблица выбора клея в зависимости от помещений, размера плитки, типа материала. Инструмент MAPEI для каждого вида клея.

**ЭТАП 6: ОЧИСТКА**

Материалы и инструменты MAPEI для очистки.



# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Срок эксплуатации и функциональность любого типа напольного или настенного покрытия независимо от того, какой материал применялся для его создания — керамическая плитка, натуральный камень, ковровые покрытия, ПВХ или паркет — сильно зависит от физических и механических характеристик основания, на которое они укладываются. Эти параметры должны быть определены исходя из целого ряда факторов, таких как конечное назначение покрытия, условия окружающей среды и тип покрытия.

Подготовка основания — это один из важнейших этапов обустройства пола или стен. Применяя профессиональные качественные материалы для подготовки основания, можно обеспечить высокую долговечность и износостойкость финишного покрытия.

В своих научных исследованиях MAPEI стремится удовлетворять потребности в современных материалах, отвечающие всем актуальным требованиям, разрабатывая продукты, которые просты в применении и использовании, гарантируют надежность и долговечность устройства напольных или настенных покрытий без причинения вреда окружающей среде, здоровью укладчиков и конечных пользователей.

# РЕМОНТ ДЕФЕКТОВ ОСНОВАНИЯ

В процессе ремонта возникают потребности в устранении различных дефектов, восстановлении оснований или заполнении трещин. Традиционно для решения этих задач используются гипсовые или цементные ремонтные составы. Гипсовые смеси очень удобны в работе, но обладают низкими прочностными характеристиками и применяются только внутри сухих помещений.

Цементные смеси сложнее в использовании, но обладают более высокой прочностью, износостойкостью, морозостойкостью и долговечностью. Подходят для восстановления железобетонных конструкций частного назначения: ремонт поврежденных и разрушенных колонн, столбов, ступеней, элементов несущих конструкций, опор; для установки и монтажа механизмов дверей, окон, перил для балконов, трубопроводов, крепления кронштейнов для подоконников и радиаторов отопления, для заделки швов, ремонта трещин, для установки анкеров под легкие нагрузки.

## ПРОЦЕСС РАБОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ДЕФЕКТА

### РЕМОНТ ТРЕЩИН

**Причины образования:** гигрометрическая усадка, избыточное количество воды в смеси, использование слишком мелкого заполнителя, избыточная концентрация вяжущего, отсутствие усадочных швов или повторная заливка без предварительного нанесения адгезионного раствора между затвердевшей и свежей стяжкой.

**Процедура ремонта:** выполните расшивку трещин, очистите трещины от всех следов пыли. Затем трещины следует заделать эпоксидной смолой, например, с помощью Eporip или Eроjet. Обсыпьте поверхность отремонтированного участка мелкозернистым песком до застывания смолы. Избыточный песок удалите после полного затвердения состава.

### ОТСЛОЕНИЯ В ЗОНАХ ПРОКЛАДКИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

**Причина образования:** подобный дефект возникает в случаях, если толщина стяжки в зонах над нагревательным элементом составляет менее 30 мм, или когда армирующая сетка была размещена неправильно.

**Процедура ремонта:** произведите демонтаж дефектного участка и нанесите Eporip или адгезионный раствор на основе Planicrete. Затем выполните дополнительное армирование тонкой металлической сеткой (Ø 2 мм) и восстановите удаленную часть стяжки раствором на основе Nivoplan Plus с добавлением Planicrete.

### ОСНОВАНИЕ НЕДОСТАТОЧНО РОВНОЕ

**Причины образования:** нарушение технологии производства работ по устройству пола.

**Процедура ремонта:** прогрунтуйте поверхность стяжки, нанеся на поверхность Primer G, разбавленный в пропорции, указанной в техническом описании к материалу, затем выровняйте поверхность с помощью материалов для финишного выравнивания, например, Ultraplan, Ultraplan Eco, Ultraplan Eco 20, Ultraplan Renovation, Novoplan Maxi R.

### УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ

**Причины образования:** слишком быстрое испарение воды из раствора вследствие воздействия прямых солнечных лучей или потоков воздуха. В число других причин входит плохое уплотнение, резкое снижение температуры ниже 0°C до того, как стяжка затвердела, избыток воды в растворе.

**Процедура ремонта:** укрепление поверхности с помощью грунтов Prosfas, Primer MF, Eco Prim PU 1K, выбор которых зависит от проникающей способности основания.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Время жизнеспособности смеси:** около 17 минут.

**Толщина нанесения:** от 5 до 40 мм.

**Время ожидания перед последующей укладкой:** 4 часа.

**Время выдержки перед заглаживанием:** 20 минут.

**Время полного схватывания:** 30 минут.

**Нанесение:** мастерком.

**Расход:** 17 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Упаковка:** коробка с 4 пакетами по 5 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



## PLANITOP РЕМОНТ&ФИНИШ

Армированный фиброй тиксотропный быстро-схватывающийся цементный состав для ремонта дефектов и выравнивания бетонных поверхностей.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- ремонт и выравнивание монтажных отверстий, штроб, выбоин, сколов и каверн на бетонных балках, выступающих декоративных элементах, ступенях, отмоствах, стенах и потолках, балконах, фундаментах и открытых бетонных площадках;
- быстрое устранение дефектов на бетонной поверхности (раковины, каверны, пустоты, сколы);
- быстрый ремонт поврежденных элементов бетонных конструкций (ступеней, колонн, балок, перегородок, ограждений, карнизов, балконов);
- выравнивание горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей;
- внутри и снаружи помещений.

**ОСНОВАНИЯ**

- бетон;
- цементные штукатурки и стяжки;
- кирпичная кладка.

**КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

- предел прочности на сжатие: 45 МПа (через 28 дней);
- предел прочности на растяжение при изгибе: 7 МПа (через 28 дней);
- предел прочности сцепления с бетонным основанием (н.к.у.), МПа:  $\geq 2$  МПа (через 28 дней);
- марка по морозостойкости: F2200;
- марка по водонепроницаемости: W16;
- сверхбыстрое высыхание. Время полного схватывания — 30 минут;
- стойкость к агрессивной среде;
- безусадочный;
- цвет: серый.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Время жизнеспособности смеси:** 60 минут.

**Открытое время:** 5 часов.

**Время схватывания:** 24 часа.

**Время полного отверждения:** 15 суток.

**Время выдержки перед заглаживанием:** 20 минут.

**Нанесение:** шпателем, кистью, заливкой.

**Расход:** 0,5-2 кг/м<sup>2</sup> (1,35 кг на 1 л заполняемого объема).

**Упаковка:** комплекты 2 кг и 10 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



## EPORIP

Двухкомпонентный эпоксидный клей без содержания растворителей для рабочих швов и монолитного заполнения трещин в стяжках.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- омоноличивание рабочих швов между новым и старым бетоном;
- склеивание сборных элементов железобетона;
- склеивание металла с бетоном;
- заполнение трещин в бетоне.

**ОСНОВАНИЯ**

- бетон.

**КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

- высокая прочность при сжатии —  $>70$  МПа;
- тиксотропен — может наноситься на вертикальные и горизонтальные поверхности;
- высокая водонепроницаемость;
- отличные диэлектрические и механические свойства;
- повышенная адгезия к бетону и стали;
- цвет: серый.

# ЕРОЈЕТ

Двухкомпонентная супертекучая эпоксидная смола для инъекций и анкеровки.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- монолитный ремонт сооружений, имеющих трещины или разрывы, вызванные тяжелыми нагрузками, случайными ударами или землетрясениями;
- скрепление и армирование конструкций инъекциями под низким давлением;
- точная анкеровка металлических конструкций.

## ОСНОВАНИЯ

- бетон.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая прочность при сжатии — 95 МПа;
- высокая водонепроницаемость;
- полимеризуется без усадки;
- отличные изолирующие свойства и высокая механическая прочность;
- повышенная адгезия к бетону и стальным конструкциям;
- цвет: серый.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 60 минут.

**Открытое время:** 40 минут.

**Время схватывания:** 4 часа.

**Время полного отверждения:** 7 суток.

**Нанесение:** шпателем.

**Расход:** 1,1 кг/дм<sup>3</sup>.

**Упаковка:** комплекты 2,5 кг и 4 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



# СТЯЖКИ

Для базового выравнивания применяются специальные смеси для устройства стяжки. Выбирая продукт для создания стяжки, нужно принимать во внимание условия окружающей среды, толщину слоя, тип финишного напольного покрытия, время ожидания перед укладкой напольного или настенного покрытия и планируемое время ввода объекта в эксплуатацию.

Стяжка представляет собой конструктивный элемент, целью которого является задание необходимого уровня и ровности основания для монтажа последующих покрытий (финишный выравнивающий слой, керамическая плитка, паркет и т.д.). Стяжка укладывается непосредственно на железобетонную плиту, разделительный слой, теплоизоляционный или звукоизоляционный материал.

Однако для того, чтобы стяжка получилась качественной и без дефектов, нужна тщательная очистка основания. Плиты перекрытия нужно избавить от слабо держащихся остатков бетона, штукатурки и прочего строительного материала. Необходимо произвести обеспыливание поверхности профессиональным пылесосом.

## ТИПЫ СТЯЖЕК

В зависимости от особенностей укладки, стяжки делятся на следующие типы:

- адгезионные;
- на разделительном слое;
- плавающие;
- с подогревом.

### АДГЕЗИОННАЯ СТЯЖКА ПОЛА

Основной особенностью такой стяжки является то, что она «приклеивается» к основанию, передавая нагрузку на плиту перекрытия. Перед устройством адгезионной стяжки необходимо убедиться, что плита перекрытия достаточно выдержана, прочна, является обеспыленной и имеет шероховатую поверхность; уровень остаточной влажности не превышает допустимых значений для выбранного типа напольного покрытия; капиллярный подъем влаги отсутствует.

### СТЯЖКА НА РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СЛОЕ

Стяжка на разделительном слое образуется посредством укладки горизонтального разделительного слоя (разделительной мембраны) между стяжкой и основанием с прокладкой демпферной ленты по периметру стен и колонн. Толщина стяжки при этом должна быть более 35 мм. Преимуществом стяжки на разделительном слое является тот факт, что пол не находится в контакте с основной конструкцией, поэтому меньше подвержен структурным деформациям (усадке, температурному расширению, сдвигам фундамента и т.д.).

### ПЛАВАЮЩАЯ СТЯЖКА

Плавающая стяжка является разновидностью стяжки на разделительном слое, которая устраивается поверх теплоизоляционного или звукоизоляционного материала. Целью установки стяжки данного типа является соблюдение требований и норм по тепло- и звукоизоляции. Минимальная толщина плавающей стяжки рассчитывается с учетом используемого материала и механических напряжений, которым она будет подвергаться в процессе эксплуатации. Традиционные цементные стяжки должны иметь толщину не менее 40 мм, причем в случае серьезных нагрузок в процессе эксплуатации толщину следует увеличить. В середине стяжки необходимо предусмотреть установку армирующей сетки, которая обеспечит увеличение прочности на изгиб и повышение трещиностойкости основания.

### УСТРОЙСТВО ПОЛОВ С ПОДОГРЕВОМ

Стяжка с подогревом — это стяжка с устройством встроенных нагревательных элементов. В качестве таковых могут выступать композитные или пластиковые трубы, а также электрические кабели. Элементы располагаются над изоляционными панелями с целью исключения возможных потерь тепла. Толщина стяжки над нагревающими элементами должна быть не менее 30 мм. Для увеличения трещиностойкости в стяжку монтируется металлическая армирующая сетка. Нагревательные элементы, проходящие через швы или стыки, должны быть защищены скользящей оболочкой или муфтой. Стяжку можно укладывать только после того, как все элементы будут проверены на работоспособность и герметичность. По периметру помещения и вокруг колонн необходимо проложить демпферную ленту.



## ТОРСЕМ

Специальное гидравлическое вяжущее для изготовления быстросохнущих стяжек (4 дня) со стандартным временем схватывания и контролируемой усадкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- устройство плавающих и адгезионных стяжек как на существующих, так и новых основаниях для укладки покрытий, чувствительных к влаге (деревянных, поливинилхлоридных, линолеумных, ковровых), или полов любого другого типа, где необходимы быстрое высыхание и немедленная укладка;
- ремонт и восстановление стяжек при необходимости быстрого выполнения работ;
- стяжки над системами для обогрева полов без применения полимерных добавок.

Вяжущее Торсем всегда следует смешивать с чистым заполнителем. Адгезионные стяжки (толщиной менее 3,5 см) и текущий мелкий ремонт основания требуют нанесения адгезива из вяжущего Торсем и добавки Planicrete. Для плавающих стяжек (толщиной не менее 3,5 см) предварительно уложите лист полиэтиленовой пленки; при толщине стяжки 4-5 см размер зерна заполнителей должен составлять 0-8 мм.

### ОСНОВАНИЯ

- выдержанные бетонные, кирпичные основания, не подверженные поднимающейся влаге; в противном случае, необходимо использовать гидроизоляционную мембрану. Основание должно быть сухим, без трещин, очищенным от пыли, незакрепленных частиц, лака, воска, масел и следов гипса.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое высыхание;
- стяжки из Торсем не усаживаются, вне зависимости от толщины;
- готовность к пешим нагрузкам через 12 часов;
- полное высыхание через 4 суток после устройства;
- высокая влагостойкость;
- высокая прочность при сжатии — более 30 МПа через 28 суток.

## ТОРСЕМ PRONTO

Готовая к применению выравниваемая напольная смесь с нормальными сроками схватывания, с высокой теплопроводностью и с быстрым высыханием.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- устройство плавающих и адгезионных стяжек на существующих и новых основаниях для укладки деревянных, поливинилхлоридных, линолеумных, ковровых и резиновых покрытий, а также покрытий любого другого типа, где необходимо быстрое высыхание или немедленная укладка.

Торсем Pronto готов к использованию и требует добавления только воды. Адгезионные стяжки и текущий мелкий ремонт покрытия (толщиной менее 3,5 см) требуют нанесения адгезива из состава Торсем Pronto и добавки Planicrete. Плавающие стяжки (толщиной более 3,5 см) должны быть уложены на лист полиэтиленовой пленки.

### ОСНОВАНИЯ

- выдержанные бетонные, кирпичные основания, не подверженные поднимающейся влаге; в противном случае необходимо использовать гидроизоляционную мембрану. Основание должно быть сухим, без трещин, очищенным от пыли, незакрепленных частиц, лака, воска, масел и следов гипса.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое высыхание;
- удобство применения, особенно для проведения работ в местах, где транспортировка и приготовление состава являются проблематичными;
- высокая долговечность;
- устойчивость к маслам и растворителям;
- готовность к пешим нагрузкам через 12 часов;
- высокая влагостойкость;
- высокая прочность при сжатии — более 30 МПа через 28 суток;
- очень низкое содержание летучих органических веществ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рекомендованное соотношение смешивания:** 200-250 кг вяжущего Торсем на 1 м<sup>3</sup> заполнителя (размер зерна 0-8 мм) и 110-130 кг воды для сухого заполнителя.

**Открытое время смеси:** 40-60 минут.

**Готовность к укладке:** 24 часа для керамической плитки и 2 суток для натурального камня.

**Остаточная влажность через 4 суток:** менее 2%.

**Расход:** 2-2,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 см толщины.

**Прочность на сжатие через 28 дней:** > 30 МПа.

**Прочность на изгиб через 28 дней:** > 6 МПа.

**Упаковка:** мешки по 20 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рекомендованное соотношение смешивания:** мешок Торсем Pronto 25 кг смешать с 1,7 л воды.

**Открытое время смеси:** 40-60 минут.

**Готовность к укладке:** 24 часа для керамической плитки и 2 суток для натурального камня.

**Остаточная влажность через 4 суток:** менее 2%.

**Расход:** 18-20 кг/м<sup>2</sup> на 1 см толщины.

**Прочность на сжатие через 28 дней:** > 30 МПа.

**Прочность на изгиб через 28 дней:** > 6 МПа.

**Упаковка:** мешки по 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.





# ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛОВ

Для отделки поверхностей применяются различные виды составов, которые делятся на типы в зависимости от назначения, от вида связующего вещества и условий, в которых будет использоваться данный материал.

## **ТОЛСТОСЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ**

# ULTRAPLAN RENOVATION

Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, с толщиной слоя 3-40 мм.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивание бетонных перекрытий и цементных стяжек, а также стяжек на основе вяжущих Torcem, Маресем или Torcem Pronto;
- выравнивание ангидридных оснований;
- выравнивание теплых полов;
- выравнивание существующих полов из плотного бетона, каменной крошки, керамической плитки и натурального камня;
- выравнивание старых и новых деревянных оснований: полов из древесины, фанеры и паркета;
- применение только внутри помещения.

## ОСНОВАНИЯ

- бетонные, цементные стяжки;
- ангидридные основания (с обязательным предварительным грунтованием);
- выравнивание неплитывающих оснований: плотный бетон, плитка террасцо, керамика и природный камень (с обязательным предварительным грунтованием);
- выравнивание полов с системами обогрева.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- стойкий к образованию трещин и может использоваться на молодом бетоне благодаря армированию фиброй;
- подходит для теплых полов с электрическими и водяными нагревающимися элементами;
- создает надежную основу для всех видов напольных покрытий;
- укладка покрытий через 3 часа (зависит от вида покрытия, толщины слоя, температурного и влажностного режима в помещении);
- высокая прочность и стойкость к истиранию позволяют выдерживать интенсивный пешеходный трафик и нагрузки от офисной мебели;
- предназначен для выравнивания разных по природе оснований: минеральных, старых плиточных и деревянных — дощатые полы, фанера и паркет — одним материалом.

# NOVOPLAN MAXI R

Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол с толщиной нанесения от 3 до 40 мм.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивания стяжек, бетонных, старых плиточных полов с охлаждающими/отопительными системами;
- выравнивание стяжек, бетонных поверхностей, на все виды существующей керамики, натурального камня и пр.;
- выравнивание полов с предварительно уложенным электрическим кабелем перед монтажом керамики, эластичных покрытий, предварительное выравнивание под паркет;
- выравнивание цементных стяжек под систему отопления, а также стяжек на основе вяжущих Torcem, Маресем или Torcem Pronto;
- подходит только для использования внутри помещения.

## ОСНОВАНИЯ

- бетонные, цементные стяжки;
- выравнивание старых плиточных полов;
- выравнивание полов с системами обогрева.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- основания, выровненные с помощью Novoplan Maxi R, подходят для облицовки керамической плиткой, керамогранитом и натуральным камнем, укладки ламината и эластичных напольных покрытий (ПВХ, натуральный линолеум, ковровые покрытия);
- высокая прочность на сжатие и изгиб и стойкость к образованию трещин;
- устойчивый к сколам и истиранию, что позволяет выдерживать нагрузки от мебели и пешеходного трафика;
- монтаж напольного покрытия возможен через 12 часов: зависит от вида покрытия, толщины слоя, температурного и влажностного режима в помещении.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 20-30 минут.

**Толщина нанесения:** от 3 до 40 мм.

**Готовность к легким пешим нагрузкам:** через 3 часа.

**Готовность к укладке:**

- керамическая плитка: 12-24 часа;
- эластичные и деревянные полы: 24-72 часа.

**Нанесение:** шпателем, резиновым ракелем или насосом для строительных растворов.

**Расход:** 1,8 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Прочность на сжатие через 28 дней:** > 28 МПа.

**Прочность на изгиб через 28 дней:** > 6 МПа.

**Упаковка:** мешки по 23 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 20-30 минут.

**Толщина нанесения:** от 3 до 40 мм.

**Готовность к легким пешим нагрузкам:** через 3-6 часов.

**Готовность к укладке:**

- нечувствительные к влажности (керамика, натуральный камень): 12-24 часа;
- чувствительные к влажности: 48-72 часа.

**Нанесение:** шпателем, резиновым ракелем или насосом для строительных растворов.

**Расход:** 1,8 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Прочность на сжатие через 28 дней:** > 22 МПа.

**Прочность на изгиб через 28 дней:** > 5 МПа.

**Упаковка:** мешки по 23 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.





## ТОНКОСЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ

Выравнивающие составы предназначены для финишного тонкослойного выравнивания поверхности стяжки с достаточной поверхностной прочностью. Качество подготовки основания влияет на удобство укладки, скорость и качество укладки финишного покрытия. Применяя профессиональные высокоэффективные материалы для подготовки основания, можно обеспечить высокую долговечность и износостойкость финишного покрытия.

Выравнивающий состав должен обладать высокой текучестью, чтобы быстро выровнять неровности поверхности и небольшие перепады высот. Также немаловажным фактором является быстрый набор прочности, что позволяет сократить время перед последующим этапом покрытия.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 20-30 минут.

**Толщина нанесения:** от 1 до 10 мм.

**Готовность к легким пешим нагрузкам:** через 3 часа.

**Готовность к укладке:** через 12 часов.

**Нанесение:** шпателем, резиновым ракелем или насосом для строительных растворов.

**Расход:** 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Прочность на сжатие через 28 дней:** > 30 МПа.

**Прочность на изгиб через 28 дней:** > 8 МПа.

**Упаковка:** мешки по 23 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



## ULTRAPLAN

Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав для выравнивания перепадов в существующих и новых основаниях.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивание бетонных перекрытий и цементных стяжек или стяжек на основе вяжущих Mapesem, Topcem или Topcem Pronto;
- выравнивание ангидридных оснований;
- выравнивание подогреваемых полов;
- выравнивание существующих полов из бетона, каменной крошки, керамики, природного камня и магнезита;
- применение внутри помещений.

### ОСНОВАНИЯ

- бетонные, цементные стяжки;
- ангидридные основания (с обязательным предварительным грунтованием);
- выравнивание невпитывающих оснований: плотный бетон, плитка терраццо, керамика и природный камень (с обязательным предварительным грунтованием);
- выравнивание полов с системами обогрева.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая прочность: предел прочности при сжатии — 30 МПа;
- Ultraplan можно подавать бетононасосом на расстояние свыше 100 м;
- рекомендован для зон, где требуется высокая стойкость к статическим и динамическим нагрузкам;
- очень низкое содержание летучих органических веществ;
- самовыравнивающиеся свойства;
- сверхбыстрое схватывание;
- цвет: розовато-серый.

# ULTRAPLAN ECO

Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав с очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивание бетонных перекрытий и цементных стяжек или стяжек на основе вяжущих Маресем, Торсем или Торсем Pronto;
- выравнивание ангидридных оснований;
- выравнивание подогреваемых полов;
- выравнивание существующих полов из бетона, каменной крошки, керамики, природного камня и магнезита;
- применение внутри помещений.

## ОСНОВАНИЯ

- бетонные, цементные стяжки;
- ангидридные основания (с обязательным предварительным грунтованием);
- выравнивание невяжущих оснований: плотный бетон, плитка терраццо, керамика и природный камень (с обязательным предварительным грунтованием);
- выравнивание полов с системами обогрева.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная прочность: предел прочности при сжатии — 26 МПа;
- Ultraplan Eco 20 можно подавать бетононасосом на расстояние свыше 100 м;
- высокотекучий и легкий в применении раствор;
- затвердевает без усадки с обеспечением высоких прочностных характеристик на сжатие и изгиб, высоких показателей на твердость и стойкость к сколам и истиранию;
- сверхбыстрое высыхание;
- очень низкое содержание летучих органических веществ;
- подходит для теплого пола;
- цвет: розовато-серый.

# ULTRAPLAN ECO 20

Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав с очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивание бетонных перекрытий и цементных стяжек или стяжек на основе вяжущих Маресем, Торсем или Торсем Pronto;
- выравнивание ангидридных оснований;
- выравнивание полов с охлаждающими/отопительными системами;
- выравнивание существующих полов из бетона, каменной крошки, керамики, природного камня и магнезита;
- применение внутри помещений.

## ОСНОВАНИЯ

- бетонные, цементные стяжки;
- ангидридные основания (с обязательным предварительным грунтованием);
- выравнивание невяжущих оснований: плотный бетон, плитка терраццо, керамика и природный камень (с обязательным предварительным грунтованием);
- выравнивание полов с системами обогрева.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность при сжатии — 20 МПа;
- Ultraplan Eco 20 можно подавать бетононасосом на расстояние свыше 100 м;
- высокотекучий и легкий в применении раствор;
- самовыравнивающиеся свойства;
- высокая адгезия к основаниям;
- сверхбыстрое высыхание;
- очень низкое содержание летучих органических веществ;
- подходит для теплого пола;
- цвет: розовато-серый.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 20-30 минут.

**Толщина нанесения:** от 1 до 10 мм.

**Готовность к легким пешим нагрузкам:** через 3 часа.

**Готовность к укладке:** через 12 часов (через 24 часа – для деревянных покрытий).

**Нанесение:** шпателем, резиновым ракелем или насосом для строительных растворов.

**Расход:** 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Прочность на сжатие через 28 дней:** > 26 МПа.

**Прочность на изгиб через 28 дней:** > 7 МПа.

**Упаковка:** мешки по 23 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 20-30 минут.

**Толщина нанесения:** от 1 до 10 мм.

**Готовность к легким пешим нагрузкам:** через 3 часа.

**Готовность к укладке:** через 24-48 часов.

**Нанесение:** шпателем, резиновым ракелем или насосом для строительных растворов.

**Расход:** 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Прочность на сжатие через 28 дней:** > 20 МПа.

**Прочность на изгиб через 28 дней:** > 5 МПа.

**Упаковка:** мешки по 23 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



# ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Толщина нанесения за один слой:** от 5 до 50 мм.

**Время готовности к укладке (не менее чем):** 24ч.

**Нанесение:** шпателем, штукатурной машиной.

**Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток (МПа):**  $\geq 5,0$ .

**Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток (МПа):**  $\geq 20,0$ .

**Предел прочности сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток (МПа):**  $\geq 1,0$ .

**Расход:** зависит от толщины и составляет 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины (1 см толщины — 16 кг/м<sup>2</sup>).

**Упаковка:** мешки по 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Сохраняемость подвижности, (мин):** >90.

**Толщина нанесения за один слой:** от 3 до 40 мм.

**Нанесение:** шпателем, штукатурной машиной.

**Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток (МПа):** КП IV (>10).

**Предел прочности на растяжении при изгибе в возрасте 28 суток (МПа):** >3.

**Предел прочности сцепления с бетонным основанием (МПа):** >0,5.

**Расход:** зависит от толщины и составляет 1,4–1,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины (1 см толщины — 14–15 кг/м<sup>2</sup>).

**Упаковка:** мешки по 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



## NIVOPLAN PLUS

Состав на цементной основе для выравнивания стен и полов внутри и снаружи помещений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- рекомендуется для применения как штукатурка и стяжка внутри и снаружи помещений на стенах, потолках и полах с толщиной нанесения от 5 до 50 мм;
- Nivoplan Plus обеспечивает поверхность, необходимую для укладки керамической плитки, гидроизоляции, декоративных штукатурок и других финишных покрытий.

### ОСНОВАНИЯ

- существующие стяжки, штукатурки;
- выдержанные бетонные основания;
- ячеистый бетон и кирпич.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- устраняет локальные дефекты и выравнивает чашу бассейна и прилежащие поверхности;
- может применяться для выполнения работ внутри и снаружи зданий;
- показатели предела прочности на сжатие, сохранение прочностных характеристик при замораживании и оттаивании и прочности сцепления позволяют создать надежную основу на долгие годы;
- наносится ручным и механизированным способами;
- широкий диапазон толщин от 5 до 50 мм позволяет проводить выравнивание горизонтальных и вертикальных поверхностей.

## INTOMARP 340

Цементная штукатурка для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для выравнивания оснований из бетона, кирпича, ячеистого бетона (с класса В7,5), керамзитобетонных блоков (с марки М100);
- выравнивание стен и потолков внутри и снаружи помещения под окрашивание, нанесение декоративной штукатурки, оклеивание обоями, монтажа плитки и натурального камня, финишное выравнивание шпатлевками;
- для помещений с сухим, нормальным и мокрым влажностным режимом;
- для фасада и цоколя.

### ОСНОВАНИЯ

- бетон;
- кирпич;
- ячеистый бетон (с класса В7,5);
- керамзитобетонные блоки (с марки М100).

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая адгезия – создает надежную основу для любого интерьерного и экстерьерного решения;
- сохранение прочности и адгезии при воздействии знакопеременных температур позволяет обеспечить всесезонное сохранение целостности и декоративных свойств ограждающих конструкций;
- благодаря высокой прочности (>10 МПа) создает надежное основание для широкого спектра финальных отделочных решений для стен – окрашивание и оклеивание обоями, приклеивание облицовочных материалов, СФТК и НФС;
- ручное и механизированное нанесение – позволяет применять один продукт для разных по площади помещений;
- безопасен на всех этапах – нанесение, высыхание и эксплуатация, что подтверждено присвоением класса безопасности EC1 Plus.

# INTOMAR 535

Армированная фиброй цементно-известковая штукатурка для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для выравнивания новых и старых оснований, в т. ч. с пониженной прочностью (бетонных, кирпичных, ячеистых и керамзитобетонных блоков, камня, туфа или смешанной кладки);
- выравнивание стен и потолков внутри и снаружи помещения под окрашивание, оклеивание обоями, монтажа плитки и натурального камня, финишное выравнивание шпатлевками;
- для помещений с сухим, нормальным и мокрым влажностным режимом;
- для расшивки швов между рядами камней, кирпича и туфа;
- подходит для реставрации зданий, представляющих историческую ценность.

## ОСНОВАНИЯ

Новые и старые основания, в т. ч. с пониженной прочностью (бетонные, кирпичные, ячеистые и керамзитобетонные блоки, камень, туф или смешанная кладка).

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая адгезия создает надежную основу для любого интерьерного и экстерьерного решения;
- сохранение прочности и адгезии при воздействии знакопеременных температур позволяет обеспечить всесезонное сохранение целостности и декоративных свойств ограждающих конструкций;
- ручное и механизированное нанесение – позволяет применять один продукт для разных по площади помещений;
- оптимальная продолжительность времени жизни обеспечивает комфортную работу и экономит время на замешивании продукта;
- безопасен на всех этапах – нанесение, высыхание, эксплуатация, что подтверждено присвоением класса безопасности EC1 Plus.

# POROMAP DEUMIDIFICANTE

Санирующая штукатурка для выравнивания и ремонта влажных и сухих вертикальных поверхностей.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- восстановление кирпичной, каменной и туфовой кладки, поврежденной капиллярной влагой, содержащей соли (сульфаты, хлориды и нитраты);
- санирующая штукатурка для кладки вблизи водоемов;
- ремонт поврежденной штукатурки на зданиях, построенных с использованием раствора с пониженной прочностью;
- наружная расшивка каменной, кирпичной и туфовой кладки.

## ОСНОВАНИЯ

- каменная, кирпичная, туфовая и смешанная кладка.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- выравнивание и осушение поверхности одним материалом в одно нанесение;
- высокая паропроницаемость и пористость позволяют создать здоровый микроклимат в доме;
- нанесение ручным и механизированным способом;
- подходит для реставрации исторических зданий;
- выводит влагу из основания — препятствует распространению плесени и бактерий.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Сохраняемость подвижности, (мин):** >90.

**Толщина нанесения за один слой:** от 5 до 35 мм.

**Нанесение:** шпателем, штукатурной машиной.

**Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток (МПа):** КР III (>5).

**Предел прочности на растяжении при изгибе в возрасте 28 суток (МПа):** >1,5.

**Предел прочности сцепления с бетонным основанием (МПа):** >0,5.

**Расход:** зависит от толщины и составляет 1,4 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины (1 см толщины — 14 кг/м<sup>2</sup>).

**Упаковка:** мешки по 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



НОВИНКА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Сохраняемость подвижности, (мин):** >60.

**Толщина нанесения (санирующая штукатурка):** 20-30 мм.

**Толщина нанесения (выравнивающая штукатурка):** 10-30 мм.

**Нанесение:** шпателем, штукатурной машиной.

**Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток (МПа):** >2,5.

**Предел прочности на растяжении при изгибе в возрасте 28 суток (МПа):** >0,5.

**Предел прочности сцепления с бетонным основанием (МПа):** >0,3.

**Расход:** зависит от толщины и составляет 11-12 кг/м<sup>2</sup> (на 1 см толщины).

**Упаковка:** мешки по 20 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



НОВИНКА



# ГРУНТОВКИ

Грунтовка необходима для подготовки поверхности к окраске или отделке и выполняет две основные функции:

- укрепляет поверхность, увеличивает долговечность покрытия;
- обеспечивает качественную адгезию с последующими слоями.

В качестве таких слоев могут выступать различные декоративные покрытия, клеевые или выравнивающие составы.

Кроме того, грунтовки могут выполнять и другие функции: защищать металл от коррозии, «выявлять» текстуру дерева, перекрывать поры и другие дефекты окрашиваемой поверхности, а также обеспечивать адгезионное сцепление в системах антикоррозионной защиты металла, дерева и бетона и защищать поверхности от плесени и грибка.

## ТИПЫ ГРУНТОВ

Выделяют грунты на эпоксидной, полиуретановой, акриловой и силикатной основе.

- Грунты на эпоксидной основе состоят из двух компонентов (смолы и отвердителя) и отличаются высокой вязкостью и низкой проникающей способностью. Рекомендуются для укрепления слабых оснований и блокировки остаточной влаги.
- Грунты на полиуретановой основе позволяют обрабатывать материалы любой впитывающей способности и из любого материала. Подходят для укрепления слабых оснований и блокировки остаточной влаги.
- Грунты на акриловой (водной основе) применяются для выравнивания впитывающей способности основания.
- Грунты на силикатной основе обладают низкой вязкостью и рекомендуются для укрепления слабых оснований.



## PRIMER G

Вододисперсионная грунтовка на основе синтетической смолы с очень низким содержанием летучих органических веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- обработка гипсовых оснований перед укладкой керамической плитки;
- применение в качестве связующего слоя для торкрет-штукатурок на гипсовой основе;
- улучшение адгезии последующих слоев к цементным, ангидридным, асфальтовым, керамическим и мраморным поверхностям;
- обеспечение однородного поглощения на цементных и гипсовых поверхностях.

### ОСНОВАНИЯ

- гипсовые штукатурки и гипсовые торкрет-штукатурки;
- гипсобетонные сборные панели промышленного производства;
- гипсоволоконные плиты;
- ангидридные стяжки;
- цементные, минеральные основания и плиты ЦСП.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высыхает, образуя на любой поверхности эластичную плотную и блестящую пленку;
- предохраняет пористые основания от проникновения влаги, укрепляет их поверхность и повышает прочность сцепления с основанием краски, клея для плитки и строительных растворов для штукатурки;
- предотвращает химические реакции между сульфатами гипса и алюминатами цемента;
- облегчает удаление обоев при последующих ремонтах;
- уменьшается количество воздушных пузырьков и предотвращается слишком быстрое схватывание;
- высокая долговечность;
- очень низкое содержание летучих органических веществ;
- в зависимости от впитывающей способности основания возможно разбавление водой до 1:3.

## PRIMER RTU

Универсальная готовая к применению грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработка гипсовых оснований перед укладкой покрытий (керамическая плитка, керамический гранит, агломерат, натуральный камень, мозаика).
- Для обработки цементных стяжек перед укладкой самовыравнивающихся смесей.
- Для обеспыливания и обеспечения адгезии выравнивающих шпаклевок к цементным и ангидридным основаниям.
- Для обеспечения однородной впитывающей поверхности на цементных и гипсовых основаниях.
- Для улучшения адгезии красок, обойных и плиточных клеев.

### ОСНОВАНИЯ

- гипсовые основания;
- цементные и ангидридные основания.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- после нанесения на гипсосодержащие поверхности предотвращает химические реакции между сульфатами гипса и алюминатами цемента;
- сокращает расход клея для обоев и облегчает удаление обоев при последующих ремонтах;
- при использовании в качестве грунтовки под самовыравнивающиеся смеси уменьшает количество воздушных пузырьков и обеспечивает необходимую удобоукладываемость растворной смеси;
- после нанесения высыхает, образуя на поверхности эластичную плотную пленку;
- экологичен – очень низкое содержание летучих органических веществ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Минимальное время высыхания:** 2 часа.

**Цвет:** голубой.

**Расход:** 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.

**Нанесение:** кистью, распылителем.

**Упаковка:** канистры по 25 кг, 10 кг, 5 кг и упаковки 12x1 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Минимальное время высыхания:** 2 часа.

**Цвет:** молочно-белый.

**Расход:** 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.

**Нанесение:** кистью, распылителем.

**Упаковка:** канистры по 5 кг, 10 кг, 25 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.





**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Консистенция:** кремнеобразная жидкость.

**Цвет:** серый.

**Плотность:** 1,48 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 8,5.

**Содержание сухих твердых веществ:** 70%.

**EMICODE:** EC1 Plus - очень низкая эмиссия.

Температура нанесения: от +5°C до +35°C.

**Время ожидания перед оштукатуриванием:**  
15-20 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания).

**Время ожидания перед нанесением выравнивающих составов или цементных клеев:**  
30-60 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания)

**Расход:** варьируется от 0,20 до 0,30 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающих свойств основания.

**Упаковка:** ведра по 1, 5 и 10 кг.

**Хранение:** 24 месяца.



## ECO PRIM GRIP PLUS

Универсальная готовая к использованию грунтовка и усилитель адгезии со слабым запахом и очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЛОС) для штукатурки, заглаживающих и выравнивающих составов и цементных клеев, для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- готовая к использованию универсальная грунтовка для внутренних и наружных полов и стен;
- может использоваться для улучшения адгезии цементных и известковых штукатурок к основаниям из бетона, кирпичной кладки и вибропрессованных бетонных блоков;
- также улучшает адгезию клеев для керамической плитки, выравнивающих и заглаживающих составов к невпитывающим поверхностям, таким как полы из керамической плитки, террасцо и натурального камня.

### ОСНОВАНИЯ

- бетон;
- кирпичная кладка;
- цементная стяжка и штукатурка;
- камень;
- гипсокартон;
- дерево;
- металл;
- выравнивающие, самонивелирующиеся составы;
- старые полы из керамической плитки, террасцо и натурального камня.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- готовый к использованию состав, который легко наносится валиком или кистью;
- негорючий и имеет чрезвычайно низкую эмиссию летучих органических соединений;
- превосходная прочность сцепления, водостойкость и стойкость к старению;
- гарантирует шероховатую поверхность, идеально подходящую для штукатурки, выравнивающих составов и цементных клеев.

## ECO PRIM T PLUS

Вододисперсионная акриловая грунтовка со слабым запахом и очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- универсальная грунтовка для внутренних работ, улучшающая адгезию выравнивающих составов ко всем впитывающим и невпитывающим поверхностям.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- простой в нанесении, готовый к использованию состав;
- негорючий и имеет очень низкую эмиссию летучих органических соединений;
- обладает отличными адгезионными, водоотталкивающими характеристиками и стойкостью к старению.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** текучая жидкость.

**Цвет:** голубой.

**Плотность:** 1.02 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 7,5.

**Содержание сухих твердых веществ:** 42%.

**EMICODE:** EC1 Plus - очень низкая эмиссия.

**Температура нанесения:** от +5°C до +35°C.

**Время высыхания перед нанесением выравнивающего состава или клея:**

- впитывающие основания (стяжка, бетон): 0 минут;
- слабо впитывающие или невпитывающие основания (керамическая плитка, эпоксидные смолы): 30-60 минут;
- основания из гипса: 30-60 минут.

**Расход:** варьируется от 0,10 до 0,20 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания и метода нанесения.

**Упаковка:** ведра по 20 и 5 кг.

**Хранение:** 24 месяца.



## PROSFAS

Укрепляющая пропитка с высокой проникающей способностью на основе силикатов, без содержания растворителей, для цементных оснований.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- глубокое укрепление цементных оснований с непрочной поверхностью или со слабыми механическими характеристиками;
- укрепление цементных стяжек, которые имеют крошащуюся поверхность вследствие дефектов гидратации или отсутствия связующего;
- пропитка и обеспыливающая грунтовка для цементных оснований.

### ОСНОВАНИЯ

- цементные основания.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенная когезия цементных поверхностей;
- готовый к применению раствор — не требует разбавления с водой;
- легкость нанесения;
- улучшает химическую и механическую стойкость в сравнении с необработанным бетоном;
- устойчивость к воздействию внешних факторов;
- уменьшает пыление бетонных полов;
- уменьшает потери бетоном влаги при твердении;
- упрощает уборку помещений;
- не желтеет;
- хорошая проникающая способность;
- отсутствие растворителей;
- очень низкое содержание летучих органических веществ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время высыхания:** 24 часа.

**Цвет:** прозрачный.

**Расход:** 0,5-0,7 кг/м<sup>2</sup>.

**Нанесение:** лейкой, насосом.

**Упаковка:** канистры по 25 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.





# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Проблема защиты от проникновения воды и ветра в здания и сооружения стояла с исторических времен. Сегодня, как и тысячи лет назад, люди страдают от негативного воздействия, которое оказывается проникновением в здания и сооружения воды и ветра. Причинами протечек становятся несоблюдение основных принципов гидроизоляции, ошибки в проектировании и строительстве, несогласованность между различными конструктивными элементами зданий и сооружений. Поэтому проблема проникновения воды в строительные конструкции остается по-прежнему актуальной, как никогда.

Пренебрежение основными принципами гидроизоляции, несоблюдение технологии строительства, ошибки в проектировании различных конструктивных элементов здания приводят к появлению протечек. Протечки в современных зданиях и сооружениях приводят к проблемам как на этапе строительства объекта, так и в процессе его дальнейшей эксплуатации. Вода тем временем проникает через самые уязвимые места. Известно, что 99% всех протечек происходит в 1% площади контура, ограждающего строительную конструкцию. **Именно поэтому в гидроизоляции важны такие принципы, как:**



НАДЕЖНОСТЬ



СИСТЕМНОСТЬ

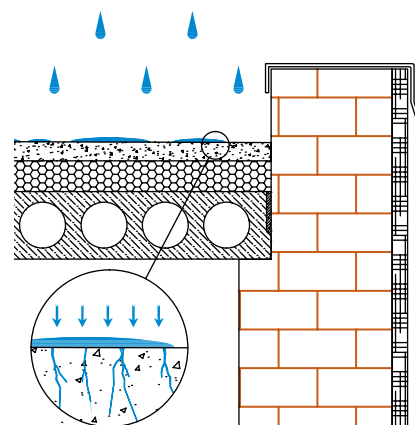


ОПЫТ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## ПРИЧИНЫ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ

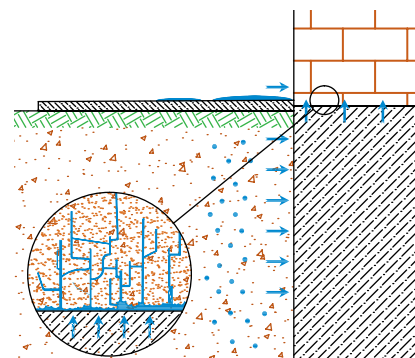
### СИЛА ТЯЖЕСТИ

Основной силой, которая является причиной проникновения воды в ограждающую конструкцию здания на уровне выше земли, является сила тяжести. При проектировании зданий и сооружений следует максимально избегать абсолютно плоских участков (например, кровли), так как именно там возможно скопление избыточной воды, что в дальнейшем может привести к протечкам. Зонай риска являются плоские поверхности, такие как балконы, террасы, открытые лестничные пролеты. Помимо правильного проектирования, рекомендуется устройство надежной гидроизоляции и устройство системы водоотведения скапливающейся воды. Компания MAPEI предлагает систему гидроизоляции балконов и террас, надежно зарекомендовавшую себя на многочисленных объектах.



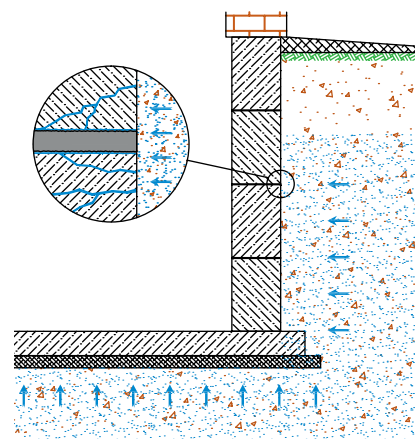
### КАПИЛЛЯРНЫЙ ЭФФЕКТ

Капиллярный эффект появляется тогда, когда вода проникает в конструкцию сооружения посредством продольного распространения вглубь строительной конструкции. Такое явление происходит на границе соприкосновения грунта и поверхности ограждающей конструкции. Для предотвращения капиллярного эффекта рекомендуется укладывать бетонную плиту на пористое основание, например, на песок или мелкий гравий. Также рекомендуется устройство изолирующего гидроизоляционного слоя и укладка шовной гидроизоляции.



### ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

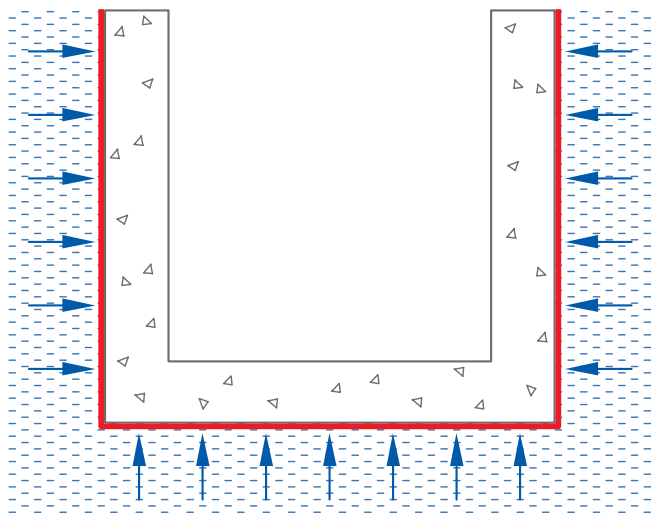
Гидростатическое давление проявляется в подземной части ограждающей конструкции здания, подверженной воздействию грунтовых вод. Величина гидростатического давления в определенной точке определяется весом столба воды выше этой точки. Гидростатическое давление может быть существенным в местах, где уровень грунтовых вод изначально находится близко к уровню земли или в моменты проливных дождей. Вода под действием гидростатического давления будет искать наиболее слабые места в ограждающей конструкции. Именно поэтому если для защиты конструкции выше уровня земли достаточно обработки поверхности гидрофобизирующей пропиткой, то для подземной гидроизоляции фундамента потребуется устройство полноценного гидроизоляционного покрытия.



## ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

### СИСТЕМЫ НА ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ

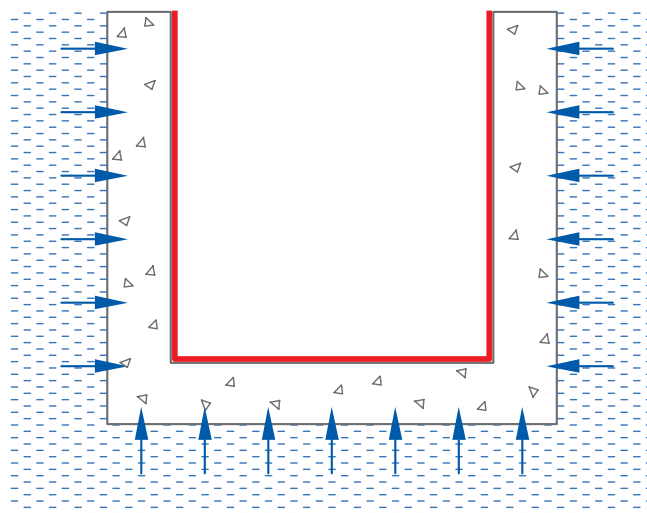
Выделяют два вида гидроизоляционных систем. Системы на положительное давление воды размещаются, как правило, с внешней стороны конструкции, а системы на отрицательное давление — с внутренней стороны. Обе системы имеют как свои достоинства, так и недостатки.



#### Положительное давление воды

**Достоинствами** системы на положительное давление воды является тот факт, что покрытие предотвращает попадание воды внутрь самой конструкции, обеспечивая тем самым дополнительную защиту и продлевая срок службы сооружения. Конструкция дополнительно защищена от воздействия воды, предотвращается коррозия арматуры, повышается защита от воздействия циклов замораживания-оттаивания.

**Недостатком** системы является тот факт, что она практически не подлежит ремонту и восстановлению в том случае, если имелись ошибки в производстве работ. Также в случае, если при устройстве гидроизоляции наблюдается повышенный уровень грунтовых вод, то требуется дополнительно осушение грунта.



#### Отрицательное давление воды

**Достоинством** системы на отрицательное давление воды является ее ремонтпригодность. Такая система зачастую применяется, когда необходимо выполнить ремонт гидроизоляции уже существующего здания, а доступ к внешней стороне фундамента ограничен.

**Недостаток** системы состоит в том, что она не дает влаге проникнуть внутрь сооружения, однако она не защищает саму ограждающую конструкцию. Длительное соприкосновение ограждающей конструкции с водой может стать причиной разрушения бетона и коррозии металлической арматуры.

## ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

- эластичные гидроизоляционные покрытия;
- жесткие гидроизоляционные покрытия;
- герметизация швов;
- гидроизоляционная пломба;
- отсечная гидроизоляция.



# ЭЛАСТИЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Являются полимерцементным гидроизоляционным покрытием обмазочного типа, подходят для устройства эластичных гидроизоляционных покрытий, могут использоваться в качестве защитного покрытия.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство эластичного покрытия в конструкциях, подверженных деформационным нагрузкам, перекрывает трещины, применяется внутри и снаружи помещений. Подходит для гидроизоляции бетонных и железобетонных поверхностей, гипсокартонных листов, легких цементных блоков и водостойкой фанеры. Используется для гидроизоляции фундаментов, бассейнов, резервуаров для хранения воды, лифтовых шахт, фундаментных стен и ирригационных каналов. В бытовом применении подходит для гидроизоляции ванных комнат, душевых и кухонных помещений перед облицовкой плиткой.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и железобетонные поверхности, гипсокартонные листы, легкие цементные блоки и водостойкая фанера, штукатурка на цементной и известково-цементной основе.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Нанесение может производиться шпателем, валиком или механическим способом методом напыления.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 60 минут.

**Время ожидания:**

- между слоями: 4-5 часов;
- перед укладкой плитки: 5 дней.

**Цвет:** серый.

**Расход:**

- ручное нанесение: 1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины;
- механизированное нанесение: около 2,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Нанесение:** шпателем, машинное нанесение.

**Упаковка:** компонент А: 24 кг; компонент В: 8 кг.

**Срок хранения:** компонент А: 12 месяцев; компонент В: 24 месяца.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 60 минут.

**Время ожидания:**

- между слоями: 4-5 часов;
- перед укладкой плитки: 5 дней.

**Цвет:** серый.

**Расход:**

- ручное нанесение: 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины;
- механизированное нанесение: около 2,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Нанесение:** шпателем, валиком, кистью, машинное нанесение.

**Упаковка:** компонент А: 20 кг; компонент В: 10 кг.

**Срок хранения:** компонент А: 12 месяцев; компонент В: 24 месяца.



## MAPELASTIC

Двухкомпонентное полимерцементное эластичное покрытие для защиты и гидроизоляции бетона, балконов, террас, ванных комнат, душевых и плавательных бассейнов. Для наружных и внутренних работ. Сохраняет эластичность даже при низких отрицательных температурах (-20°C).

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция Mapelastic может служить в качестве гидроизоляции стяжек, старых полов, конструкций из влагостойкого гипсокартона (ГКЛВ) и гипсоволокна (ГВЛВ), пазогребневых плит, ДСП, ванных комнат, душевых кабин, санузлов, балконов, террас, бассейнов и т. д. перед облицовкой керамической плиткой. Также она используется для герметизации микротрещин оштукатуренных поверхностей гаражей, подвалов и погребов, влажных и сырых помещений;
- в качестве защитного гидроизоляционного покрытия для подпорных стенок, для эластичной защиты бетонных сооружений, в том числе подверженных деформации при нагрузке;
- для наружных и внутренних работ.

#### ОСНОВАНИЯ

- бетон;
- цементные стяжки;
- имеющиеся покрытия пола и облицовки стен: керамика, керамогранит, клинкер или терракота и т.д.;
- штукатурки на гипсовой и цементной основах;
- старые полы, конструкции из влагостойкого гипсокартона (ГКЛВ) и гипсоволокна (ГВЛВ), пазогребневые плиты, ДСП и пр.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность сцепления — 0,8 МПа;
- после теплового воздействия — 1,2 МПа;
- после погружения в воду — 0,55 МПа.
- высокая эластичность, сохраняется даже при отрицательных температурах до -20°C;
- перекрывает трещины раскрытием до 0,8 мм;
- отсутствует усадка;
- водонепроницаемость — W20;
- высокая адгезия;
- не требует предварительного грунтования перед нанесением цементного клея или защитного слоя;
- повышенная защита основания от агрессивного воздействия углекислого газа, оксида серы и хлоридов.

## MAPELASTIC SMART

Двухкомпонентное высокоэластичное защитно-гидроизоляционное покрытие на основе цемента (способно перекрывать трещины более 2 мм), наносится кистью, валиком или шпателем.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Mapelastic Smart используется для защиты бетонных конструкций, штукатурок с волосяными трещинами и обычных цементных поверхностей, которые, испытывая вибрации, подвержены трещинообразованию, и для гидроизоляции гидротехнических сооружений, таких как каналы, дамбы и плавательные бассейны, резервуары для хранения, а также для балконов и террас;
- особенно подходит для гидроизоляции неровных поверхностей, а также гидроизоляции перед укладкой керамической плитки;
- для наружных и внутренних работ.

#### ОСНОВАНИЯ

- бетон;
- цементные стяжки;
- имеющиеся покрытия пола и облицовки стен: керамика, керамогранит, клинкер или терракота и т.д.;
- штукатурки на гипсовой и цементной основах с волосяными трещинами;
- старые полы, конструкции из влагостойкого гипсокартона (ГКЛВ) и гипсоволокна (ГВЛВ), пазогребневые плиты, ДСП и пр.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность сцепления — 1,2 МПа;
- после теплового воздействия — 1,5 МПа;
- после погружения в воду — 0,7 МПа;
- трещиностойкость (при +23°C) — 2,8 мм;
- относительное удлинение при растяжении — более 120%.
- текучая консистенция для легкого нанесения;
- отсутствие усадки;
- высокая адгезия;
- не требует предварительного грунтования перед нанесением цементного клея или защитного слоя;
- повышенная защита.



# MAPELASTIC CHIARO

Двухкомпонентное эластичное покрытие светло-серого цвета на цементной основе для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций, сохраняющее трещиностойкость при отрицательных температурах.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- защита штукатурки или бетона, потрескавшегося вследствие усадки, от проникновения воды и агрессивных атмосферных агентов;
- защита от проникновения углекислого газа бетонных опор, балок, дорожных и железнодорожных виадуков, отремонтированных с помощью материалов из линейки Mapegrout, и конструкций с недостаточным защитным слоем бетона;
- защита бетонных поверхностей, подверженных воздействию морской воды, антиобледенительных солей, таких как хлорид натрия, хлорид кальция или сульфаты;
- гидроизоляция бетонных резервуаров для хранения воды;
- гидроизоляция ванных комнат, душевых, балконов, террас, плавательных бассейнов и т.д. перед укладкой керамической плитки;
- гидроизоляция гипсокартонных листов, штукатурок или цементных поверхностей, легких цементных блоков и водостойкой фанеры;
- эластичный выравнивающий слой для бетонных сооружений малого профиля, в том числе подверженных небольшим деформациям под нагрузкой (т.е. сборных панелей).

## ОСНОВАНИЯ

- бетон;
- цементные стяжки;
- имеющиеся покрытия пола и облицовки стен: керамическая плитка, керамогранит, клинкер или терракота и т.д.;
- штукатурки на гипсовой и цементной основах;
- старые полы, конструкции из влагостойкого гипсокартона (ГКЛВ) и гипсоволокна (ГВЛВ), пазогребневые плиты, ДСП и пр.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность сцепления — 0,8 МПа;
  - после теплового воздействия — 1,2 МПа;
  - после погружения в воду — 0,55 МПа;
- высокая эластичность, сохраняется даже при отрицательных температурах до -20°C;
- перекрывает трещины раскрытием до 0,8 мм;
- водонепроницаемость — W20;
- защита бетонных поверхностей от проникновения CO<sub>2</sub>;
- устойчивость к воздействию УФ-лучей;
- слой 2,5 мм Mapelastic Chiaro эквивалентен 30 мм защитного слоя бетона по устойчивости к агрессивному воздействию хлоридов (В/Ц 0,45).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 60 минут.

**Цвет:** компонент А: светло-серый; компонент В: белый.

### Расход:

- нанесение кистью или валиком:

1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины;

- нанесение распылением:

2,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Нанесение:** плоским шпателем, валиком, кистью, напылением.

### Упаковка:

- комплект 32 кг:

компонент А: 24 кг; компонент В: 8 кг.

- комплект 16 кг:

компонент А: 2\*6 кг; компонент В: 4 кг.

**Срок хранения:** компонент А: 12 месяцев;

компонент В: 24 месяца.





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время жизнеспособности смеси:** 45 минут.

**Время высыхания:**

- (первый слой) 1 час;
- (второй слой) 3 часа.

**Время ожидания:**

- между слоями: 60 минут;
- перед укладкой плитки: 4 часа.

**Цвет:** голубой.

**Расход:** 1 кг/м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя. При применении армирующей сетки между слоями общий расход до 2,4 кг/м<sup>2</sup>.

**Нанесение:** валиком, кистью.

**Упаковка:** 15 кг, 7,5 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



## MAPELASTIC AQUADEFENSE

Готовая к использованию эластичная жидкая мембрана для внутренних и наружных гидроизоляционных работ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Создание гидроизоляционного слоя перед укладкой покрытий из керамической плитки, камня и мозаики:

- на балконах и террасах;
- в ванных комнатах и душевых;
- в прачечных;
- в саунах и влажных средах в целом;
- для оснований, подверженных временной проточной водной нагрузке.

#### ОСНОВАНИЯ

- бетон;
- цементные стяжки и стяжки на основе специальных вяжущих;
- гипсокартонные перегородки (только в помещениях);
- существующие покрытия из керамики, терazzo и камня;
- цементные штукатурки.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность сцепления — 1,7 МПа;
- после теплового воздействия — 1,8 МПа.
- перекрывает трещины шириной 3,2 мм без необходимости армирования;
- стойкость покрытия к дождю через 1 час после нанесения первого слоя и через 3 часа после нанесения второго слоя;
- керамическую плитку можно укладывать спустя 4 часа (при +23°C и отн. вл. 50% при нанесении на сухую стяжку с уровнем остаточной влажности <3%).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Формирование поверхностной пленки:** 1 час.

**Полное высыхание** (слой 2 мм при +23°C) 5 часов.

**Время ожидания:**

- между слоями: 1-2 часа;
- перед укладкой плитки: 12-24 часа.

**Цвет:** светло-серый.

**Расход:** 1,2 кг/м<sup>2</sup> рекомендованный расход при нанесении в 2 слоя.

**Нанесение:** шпателем, валиком, напылением.

**Упаковка:** 5, 10 и 25 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



## MAPEGUM WPS

Быстросохнущая эластичная жидкая мембрана для гидроизоляции внутри помещений.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция поверхностей полов и стен внутри помещений, которые не подвержены постоянному погружению в воду или капиллярному поднятию влаги. Эластичная мембрана, компенсирующая деформации основания. Предназначена для нанесения перед укладкой керамической плитки или облицовки из натурального камня.

#### ОСНОВАНИЯ

- поверхности из гипсокартона, гипсовой или цементной штукатурки, блоков из ячеистого бетона, судостроительной фанеры;
- невпитывающие цементные, ангидридные, деревянные и магнезитные основания;
- существующая керамическая облицовка и облицовка из натурального камня после нанесения грунтовочного состава Mapeprim SP.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность сцепления — 1,6 МПа;
- после теплового воздействия — 1,6 МПа;
- после погружения в воду — 1,2 МПа;
- после циклов замораживания-оттаивания — 1,0 МПа.
- отсутствует необходимость в армировании;
- очень низкая эмиссия летучих органических соединений;
- возможность укладки напольных покрытий через 12 часов;
- отличная способность к удлинению.

# ЖЕСТКИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Цементные гидроизоляционные покрытия обмазочного типа, подходят для устройства гидроизоляции на поверхностях, не подверженных деформационным нагрузкам.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для устройства жестких гидроизоляционных покрытий на недеформирующихся устоявшихся основаниях на вертикальных и горизонтальных поверхностях внутри и снаружи помещений. Подходят для гидроизоляции бетонных поверхностей и кладки. Могут применяться для внешней и внутренней гидроизоляции фундаментов, гидроизоляции бассейнов и резервуаров, лифтовых шахт, фундаментных стен, ирригационных каналов. Подходят для применения в ванных комнатах, душевых, кухнях и промышленных помещениях. Гидроизолированная поверхность может защищаться бетонной подготовкой или плиточной облицовкой. Ряд цементных систем применяется в контакте с питьевой водой.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные поверхности, кирпичная и каменная кладка.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Нанесение может производиться кистью, шпателем или напылением.

## PLANISEAL 88

Осмотическое цементное покрытие для гидроизоляции кирпичных и бетонных конструкций, пригоден для контакта с питьевой водой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- обработка подземных кирпичных конструкций, подверженных воздействию воды и просачиванию воды при отрицательном давлении;
- гидроизоляция бассейнов, резервуаров, бетонных и кирпичных емкостей, содержащих питьевую воду;
- гидроизоляция бетонных и кирпичных емкостей, содержащих сточные воды;
- дополнительное выравнивание и гидроизоляционный состав для заглубленных стен перед укладкой битумных мембран;
- для наружных и внутренних работ.

### ОСНОВАНИЯ

- бетонные конструкции;
- цементные стяжки;
- кирпичная кладка.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- водонепроницаемость:
  - при прямом давлении воды: W14;
  - при обратном давлении воды: W8.
- пригоден для контакта с питьевой водой;
- прочность сцепления с бетонным основанием — 2 МПа;
- жесткая гидроизоляция с высокой износостойкостью;
- отсутствует усадка;
- высокая морозостойкость;
- отличная паропроницаемость.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Время жизнеспособности смеси:** 60 минут.
- Время ожидания:** между слоями — 5 часов.
- Время пуска в эксплуатацию:** через 7 суток.
- Цвет:** серый.
- Расход:** 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.
- Нанесение:** шпателем, кистью и распылением.
- Упаковка:** 25 кг.
- Срок хранения:** 12 месяцев.



# ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ШВОВ И ПРИМЫКАНИЙ

Холодные швы представляют собой результат прерывания процесса заливки бетонных горизонтальных и вертикальных конструкций. Они возникают в тех случаях, когда часть бетона заливается и затвердевает, после чего происходит укладка смежной части. Это бывает, когда имеются переходы между вертикальными и горизонтальными элементами, если недостаточно опалубки и требуется дополнительная установка в случае, если проект предусматривает изменение формы того или иного элемента и т.д.

Для защиты от проникновения воды используются гидрофильные материалы разбухающего типа. Они должны быть водонепроницаемыми для того, чтобы предотвратить проникновение воды внутрь ограждающей конструкции. Специально разработанные гидрофильные материалы формируют на поверхности бетона гидрорасширяющийся самоуплотняющийся шов с прямоугольным сечением. Материал состоит из смеси натурального натриевого бентонита или специальных полимеров. Процесс набухания подобных материалов является контролируемым, однородным и постепенным.

### ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АССОРТИМЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ РАБОЧИХ ШВОВ И ПРИМЫКАНИЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	MAPEBAND	MAPEBAND EASY R	IDROSTOP 10 (рекоменд. клей IDROSTOP MASTIC)	MAPEPROOF SWELL
Упаковка	50 м; 10 м	50 м; 10 м	10 м	320 мл
Тип материала	Гидроизоляционная лента	Эластичная лента, помещенная между щелочестойким нетканым полипропиленовым полотном (в виде «сэндвича»)	Гидроизоляционный шнур	Гидроизоляционный герметик
Основа материала	Щелочестойкая резина	Эластичная лента, помещенная между щелочестойким нетканым полипропиленовым полотном (в виде «сэндвича»)	Гидрофильная резина	Гидрофильная паста
Место устройства гидроизоляции	Изнутри или снаружи конструкции	Изнутри или снаружи конструкции	В теле конструкции	Изнутри или снаружи конструкции
Тип гидроизоляции	Гидроизоляция рабочего шва	Гидроизоляция рабочего шва	Гидроизоляция рабочего шва	Гидроизоляция рабочего шва
Расширение при контакте с водой	—	—	+	+
Расширение при контакте с водой, %	—	—	> 120%	> 100%
Температура нанесения	от +5°C до +35°C	от +5°C до +35°C	от +5°C до +35°C	от +5°C до +40°C
Температура эксплуатации	от -30°C до +60°C		от -30°C до +50°C	
Твердость по Шору А	—	—	25-35	32
Цвет	синий	синий	синий	светло-серый
Формирование пленки на поверхности	—	—	—	через 180-200 минут
Время полимеризации	—	—	—	2 мм за 9 часов
Расход	—	—	—	одного картриджа хватает примерно на 3 погонных метра
Метод нанесения	монтаж с помощью обмазочной гидроизоляции	монтаж с помощью обмазочной гидроизоляции	приклеивание, монтаж с помощью болтов или гвоздей	нанесение вручную

## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

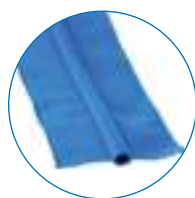
В гражданском строительстве деформационный шов — это разрыв в одной цельной конструкции. Данный разрыв необходим для того, чтобы:

- не допустить избыточных деформаций при перепаде температур и образованию вследствие этого дефектов: швы делают возможным свободное расширение конструкций длиной в десятки метров без риска повреждений и трещин;
- избежать повреждений из-за сейсмической активности: во время землетрясений возможно образование дефектов на стыке двух соседних участков конструкции с различными сейсмическими свойствами (эффект удара молотом), если шов между участками выполнен недостаточно широким и препятствует свободному движению.

Грамотно спроектированный конструктивный шов позволяет сооружениям свободно двигаться.

Деформационный шов является местом, которому необходимо уделить повышенное внимание при выполнении работ по гидроизоляции. Водонепроницаемость швов обеспечивается за счет использования специального элемента, вставляемого в бетон. Элемент представляет собой готовый эластичный материал, изготовленный из ПВХ.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АССОРТИМЕНТА  
ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	IDROSTOP PVC BI	IDROSTOP PVC BE	MAPEBAND TPE (РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КЛЕЙ ADESILEX PG4)
Упаковка	25 м	25 м	30 м
Артикул	1767525; 1767625; 1767725	1767125; 1767225	795130
Минимальная отгрузка/ количество на паллете, шт.	1/4	1/4	1/60
Срок годности / температура хранения	4,25 года/нет ограничений	4,25 года/нет ограничений	4,25 года/нет ограничений
Тип материала	Гидрошпонка	Гидрошпонка	Гидроизоляционная лента
Основа материала	Поливинилхлорид	Поливинилхлорид	Термопластичный полиэтилен
Место устройства гидроизоляции	В теле конструкции	Снаружи конструкции	Изнутри или снаружи конструкции
Тип гидроизоляции	Гидроизоляция деформационного шва	Гидроизоляция деформационного шва	Гидроизоляция деформационного шва
Плотность по весу, г/см <sup>3</sup>	1,31 ± 0,03	1,31 ± 0,03	—
Прочность на разрыв, Н/мм <sup>2</sup>	16 ± 0,5	16 ± 0,5	—
Удлинение при разрыве, %	325 ± 25	325 ± 25	> 650
Прочность на разрыв, МПа	—	—	> 4,5
Температура эксплуатации	от -30°C до +70°C	от -30°C до +70°C	от -20°C до +80°C
Твердость по Шору А	79 ± 3	79 ± 3	—
Цвет	синий	синий	серый
Метод нанесения	монтаж с помощью обмазочной гидроизоляции	приклеивание, монтаж с помощью болтов или гвоздей	нанесение вручную



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Форма:** отформованный прямоугольный профиль.

**Цвет:** синий.

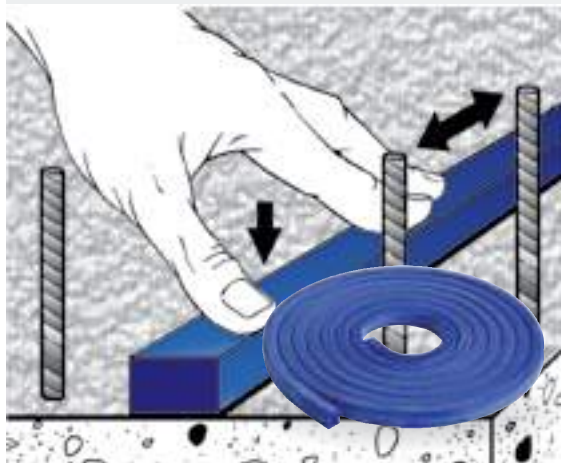
**Размер:** 20x10 мм (IDROSTOP 10); 20x15 мм (IDROSTOP 20); 20x25 мм (IDROSTOP 25).

**Расширение в воде:**

- через 24 часа: 45%;
- через 2 дня: 70%;
- через 3 дня: 82%;
- через 7 дней: 120%.

**Водонепроницаемость:** до 5 атм.

**Твердость по Шору в соответствии с DIN 53505:** 25-35.



## IDROSTOP

Гидрофильный эластичный профиль для герметизации рабочих швов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция рабочих соединений в жилищном, промышленном строительстве и в строительстве гидросооружений;
- создание водонепроницаемых соединений между бетонным основанием и вертикальной стеной, между различными стройматериалами, например, между сталью и бетоном или камнем и бетоном, а также при прохождении стальной или ПВХ трубы через монолитный бетон в плавательных бассейнах, очистных сооружениях, резервуарах и т.п.;
- создание временных усадочных швов с целью снижения риска образования трещин при производстве удлиненных или монолитных конструкций;
- создание водонепроницаемых строительных соединений в местах, где затруднено использование обычных водоизолирующих средств из-за высокой плотности элементов усиления бетона.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- расширяется при непосредственном контакте с водой и создает активный барьер против давления воды, как положительного, так и отрицательного;
- сохраняет свои свойства неизменными даже при воздействии воды с агрессивными реагентами, например, солёной воды — морская вода — и сточных вод с заводов и очистных сооружений.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температура эксплуатации:** от -20°C до +60°C.

**Щелочестойкость:** изменение  $\pm 20\%$ .

**Упаковка:**

- рулоны по 50 метров шириной 120 мм;
- рулоны по 10 метров шириной 120 мм;
- угловые элементы 90° и 270°;
- уплотняющие манжеты для труб 120 x 120 мм и 400 x 400 мм;
- специальные элементы для Т-образных швов 515 x 315 мм;
- специальные элементы для перекрестных швов 515 x 515 мм.



## МАРЕВАНД

Прорезиненная лента с щелочестойкой тканью для цементных гидроизоляционных систем и жидких мембран.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция углов примыкания «стена-стена» и «пол-стена» перед нанесением гидроизоляционных материалов Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic Turbo или Mapelastic AquaDefense;
- гибкая гидроизоляция деформационных швов на террасах и балконах и т.д. перед нанесением гидроизоляционных материалов Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic Turbo или Mapelastic AquaDefense;
- герметизация труб и сливных отверстий в ванных комнатах, душевых и кухнях с применением манжет Mapelband;
- герметизация деформационных швов в сборных панелях.

#### ОСНОВАНИЯ

- бетон
- дерево
- гипсокартон и т.д.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность на разрыв —  $> 2$  МПа;
- предельное удлинение —  $\geq 300\%$ ;
- паро- и водостойкая прорезиненная лента с щелочестойкой тканью по краям;
- эластичность, в том числе, при низких температурах;
- устойчивость к переменным погодным условиям;
- стойкость к щелочам, кислотам и солевым растворам (в особых случаях производите испытания перед использованием).

## MAPEBAND EASY R

Эластичная полимерная лента для гидроизоляции примыканий и швов в гидроизоляционных системах, обеспечивает рабочую эластичную зону по всей ширине за счет равномерного покрытия нетканым полипропиленовым полотном.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для гидроизоляции углов примыкания ванных комнат, душевых поддонов, балконов, террас и бассейнов и пр.;
- предназначена для гидроизоляции деформационных швов на горизонтальных и вертикальных основаниях;
- для работ внутри и снаружи помещений;
- совместима с гидроизоляционными материалами на цементной и полимерной основах.

## MAPEPROOF SWELL

Однокомпонентный герметик, расширяющийся под действием воды, используемый для гидроизоляции и заполнения трещин в бетоне.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация трубопроводов, проходящих сквозь бетон;
- герметизация проставок в опалубке;
- герметизация холодных швов в армированном бетоне;
- герметизация трещин в армированном бетоне, через которые сочится вода;
- склеивание различных типов швов;
- герметизация закладных элементов под установку прожекторов и форсунок в плавательных бассейнах и резервуарах;
- герметизация конструктивных швов в бетонных стенах.

### ОСНОВАНИЯ

- бетонные конструкции;
- железобетонные конструкции и т.д.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность на разрыв — 2,5 МПа;
- прочность на отрыв — 1,0 МПа;
- может применяться на влажных или неровных поверхностях при различных температурах, течах и просачивании воды.

## MAPEBAND TPE

TPE-лента для эластичной гидроизоляции конструктивных швов и мест, подверженных образованию трещин.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция конструктивных швов в дорожном, туннельном и гидротехническом строительстве, а также покрытие поверхностей, подверженных деформации от 5 мм до 10 мм;
- герметизация конструктивных швов сборных панелей и на фасадах зданий.

### ОСНОВАНИЯ

- бетонные конструкции;
- железобетонные конструкции и т.д.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность на разрыв — > 4,5 МПа;
- растяжение при разрыве — ≥ 650%;
- поддается свариванию с помощью горячего воздуха феном Leister;
- возможность крепления при помощи метода «холодного сваривания» посредством нанесения контактного клея на обе поверхности;
- эластичность даже при низких температурах;
- стойкость к старению даже при воздействии атмосферных явлений и УФ-лучей;
- цвет: серый.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Прочность на растяжение (ГОСТ 34370-2017) (Н/15 мм):** ≥15 Н.

**Удлинение при разрыве (ГОСТ 34370-2017) (%):** ≥200%.

#### Упаковка:

- рулоны 50 м шириной 130 мм;
- рулоны 10 м шириной 130 мм.

НОВИНКА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Формирование пленки на поверхности:** через 180-200 мин.

**Время полимеризации:** 2 мм за 9 часов.

**Цвет:** светло-серый.

**Расход:** одного картриджа хватает примерно на 3 погонных метра.

**Упаковка:** коробки с 6 картриджами по 320 мл.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температура эксплуатации:** от -20°C до +80°C.

**Максимальное удлинение расширяющейся зоны:**

- Mapeband TPE 170: 5 мм;
- Mapeband TPE 325: 10 мм.

#### Упаковка:

- Mapeband TPE 170 (ширина 17 см): рулоны 30 м x 17 см;
- Mapeband TPE 325 (ширина 32,5 см): рулоны 30 м x 32,5 см.



# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА

Применяется для мгновенной остановки водных протечек, даже там, где имеется напор воды. Является готовым к применению порошковым вяжущим веществом, состоящим из высокопрочных сортов цемента и специальных добавок. При смешивании с водой образует состав пластичной тиксотропной консистенции, который легко наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Гидроизоляционная пломба обладает очень коротким временем схватывания и после отверждения имеет крайне высокую прочность при сжатии и изгибе, становясь водонепроницаемым материалом.

## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛОМБЫ LAMPOSILEX



ХАРАКТЕРИСТИКИ	LAMPOSILEX
Упаковка	5 кг
Артикул	166105
Минимальная отгрузка/количество на паллете, шт.	1/72
Срок годности / температура хранения	12 месяцев/нет ограничений
Консистенция	порошок
Цвет смеси	серый
Количество воды, %	28
Минимальная температура применения	+5°C
Жизнеспособность смеси при +20°C, мин.	1
Предел прочности на сжатие, МПа – через 30 мин – через 1 час – через 24 часа – через 28 суток	17 20 32 46
Прочность на изгиб, МПа, через 28 суток	9
Метод нанесения	вручную



# АРМИРУЮЩИЕ СЕТКИ

## МАРЕНЕТ 150 R

Щелочестойкая сетка из стекловолокна для армирования гидроизоляционных защитных покрытий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для армирования гидроизоляционных защитных покрытий, выполненных из цементных материалов; базового штукатурного слоя из Mapetherm AR2 и других цементных штукатурно-клеевых и выравнивающих составов;
- армирующая сетка является щелочестойкой, что позволяет сохранить достаточный уровень показателей физико-механических характеристик в процессе эксплуатации с цементными растворами;
- применяется внутри и снаружи помещений;
- для армирования покрытия, нанесенного на вертикальные и горизонтальные поверхности.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Цвет:** синий.

**Вес:** 158 г/м<sup>2</sup>.

**Размер ячейки:** 4x4,2 мм.

**Прочность на разрыв в исходном состоянии (ГОСТ Р 55225):**

- основа > 2000 Н/5 см;
- уток > 2000 Н/5 см.

**Прочность на разрыв после 28 суток в щелочном растворе (ГОСТ Р 55225):**

- основа ≥ 1000 Н/5 см;
- уток ≥ 1000 Н/5 см;
- всегда > 50% фактического значения.



НОВИНКА

## МАРЕТЕХ SEL

Нетканое полипропиленовое макропористое полотно для армирования гидроизоляционных мембран.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- армирование эластичных цементных составов Mapelastatic, Mapelastatic Smart, Monolastic или Monolastic Ultra для гидроизоляции балконов, террас, бассейнов, резервуаров и т.д.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает высокими механическими свойствами;
- улучшает технические характеристики растворов: повышает устойчивость к повреждениям, перекрывает трещины, обеспечивает предельное удлинение при разрыве.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Упаковка:** рулоны длиной 25 м и шириной 1 м.

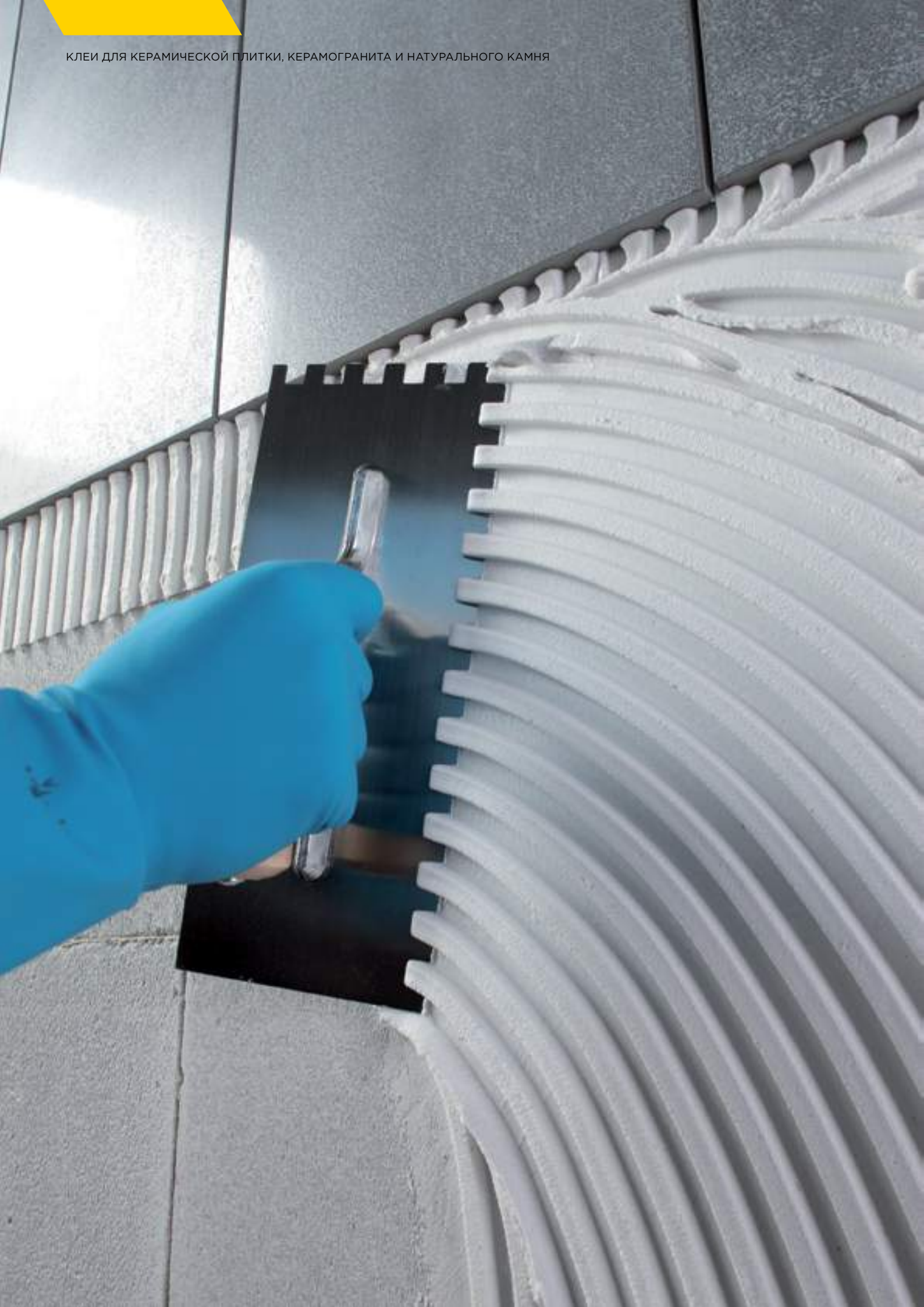


# ТАБЛИЦА ВЫБОРА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ

		Эластичное гидроизоляционное покрытие					Жесткое гидроизоляционное покрытие
		MAPELASTIC	MAPELASTIC SMART	MAPELASTIC CHIARO	MAPELASTIC AQUADENSE	MAPEGUM WPS	PLANISEAL 88 (IDROSILEX PRONTO)
<b>Тип материала</b>	Цементная гидроизоляция	•	•	•			•
	Полимерная гидроизоляция				•	•	
	Гидроизоляционные ленты						
	Гидроизоляционные шнуры						
	Гидрошпонки						
<b>Способ нанесения</b>	Кисть		•		•	•	•
	Валик		•		•	•	
	Кельма/плоский шпатель	•	•	•			•
	Машинное нанесение	•	•	•			•
	Инъектирование						
<b>Гидроизоляция выше уровня земли</b>	Террасы и балконы	•	•	•	•		
	Бассейны	•	•	•			
	Ванные комнаты, кухни	•	•	•	•	•	
	Общественные душевые	•	•	•	•	•	
<b>Гидроизоляция фундамента при новом строительстве</b>	Стена фундамента при положительном давлении воды	•	•	•			
	Стена фундамента при отрицательном давлении воды						•
	Рабочий шов бетонирования						
	Деформационный шов						
	Место ввода коммуникаций						
<b>Гидроизоляция фундамента при ремонте</b>	Герметизация протечек в рабочих швах						
	Герметизация протечек в деформационных швах						
	Герметизация протечек в местах ввода коммуникаций						
	Стена фундамента при отрицательном давлении воды						•
<b>Специальное применение</b>	Остановка протечек						
	Ремонт трещин						
	Заполнение полостей и пустот						

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция швов						Инъекционная гидроизоляция			Гидроизоляционная пломба	Герметизация ливневых стоков	
IDROSTOP + КЛЕЙ IDROSTOP MASTIC	IDROSTOP PVC BI / BE	MAPEBAND	MAPEBAND EASYR	MAPEPROOF SWELL	MAPEBAND TPE	FOAMJET F	FOAMJET 260 LV	RESFOAM 1 KM	LAMPOSILEX	DRAIN VERTICAL/ DRAIN LATERAL	DRAIN FRONT
									•		
				•		•	•	•			
		•	•		•						
•											
	•										
						•	•	•			
		•	•		•					•	•
•		•	•	•	•						
		•	•							•	
		•	•							•	
•											
	•										
•											
•				•							
					•						
•				•							
•				•	•						
						•	•	•	•		



# КЛЕИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

Керамическая плитка, керамогранит и агломераты широко используются для облицовки стен и полов на различных строительных объектах: в аэропортах, торговых центрах, бассейнах и домах. Эти материалы так популярны благодаря многообразию цветов, фактур и различным эксплуатационным характеристикам. Поэтому продукцию для укладки керамической плитки постоянно совершенствуют и разрабатывают инновационные продукты, которые обеспечивают легкость в применении и увеличивают долговечность материалов.

Благодаря научной деятельности и исследованиям компания MAPEI предлагает полный спектр продуктов, разработанных для любых систем укладки в любом масштабе. Широкий продуктовый ассортимент включает цементные клеи, готовые пастообразные клеи, реактивные клеи, а также различные вспомогательные материалы, предназначенные для выполнения работ, которые до недавнего времени считались технически невозможными.

Клей используется для укладки керамической и керамогранитной плитки для создания прочного и долговечного сцепления между плитой и основанием. Для надежной и долговечной фиксации облицовочного материала необходимо правильно подобрать клеевой состав в зависимости от основания и условий эксплуатации: место укладки, условия последующей эксплуатации, тип основания, размеры укладываемого материала и т.д., а также особенности процесса укладки: график работы, способ укладки. Только приняв во внимание все факторы и критерии, можно эффективно и качественно выполнить все поставленные задачи и гарантировать долгосрочный результат.

Основными критериями для выбора клея являются:

- способ укладки;
- условия укладки и последующей эксплуатации (погодные условия, наличие влаги, температурные деформации, условия эксплуатации);
- формат и тип плитки (крупный формат, натуральный камень);
- время монтажа (быстрая укладка).

Благодаря большому опыту и высокому качеству продуктов MAPEI является надежным партнером, который способен удовлетворить требования постоянно меняющегося рынка относительно типов, формата и толщины облицовочных материалов.

## **В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КЛЕИ ДЕЛЯТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ:**

- цементные клеи;
- дисперсионные клеи;
- реактивные клеи.



## ЦЕМЕНТНЫЕ КЛЕИ

Цементные (С) клеи на основе гидравлического вяжущего, заполнителя и химических добавок. Они бывают как однокомпонентными — требующими добавления воды, так и двухкомпонентными, которые смешиваются с латексом. Благодаря высокой клеящей способности цементные клеи позволяют без проблем проводить облицовку вертикальных и горизонтальных поверхностей. Они затвердевают без усадки и обладают высокой адгезией ко всем общепринятым строительным материалам, в связи с чем наиболее часто используются в строительстве и при проведении ремонтных работ.

# KERABOND T-R

Усиленный тиксотропный клей на цементной основе класса С1Т для керамической плитки и керамогранита.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- внутренняя и внешняя облицовка керамической плиткой, мозаикой и керамогранитом (форматом до 1600 см<sup>2</sup> внутри помещений) любого типа полов, стен и потолков;
- точечное приклеивание изолирующих материалов (пенополистирол, пенополиуретан, минеральная и стекловата, оргалит, звукоизолирующие панели и пр.);
- укладка плитки на полы с электрообогревом.

## ОСНОВАНИЯ

- цементно-известковые и цементные штукатурки;
- цементные стяжки, как обычного, так и армированного плавающего типов, при том условии, что они были выдержаны и высушены;
- гипсовые основания и ангидридные стяжки после обработки грунтовкой Primer G.

С латексной добавкой Isolastic:

- на стенах из газобетона;
- на сборных бетонных или монолитных конструкциях;
- для крупноформатных керамических плиток;
- для укладки стеклянной мозаики;
- для укладки природного камня.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия):
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней):  $\geq 1,4$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $\geq 0,8$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $\geq 0,9$  МПа;
  - после циклического замораживания и оттаивания:  $\geq 1,2$  МПа;
- водостойкий и морозостойкий;
- тиксотропный, не оползает на вертикальных поверхностях;
- при замешивании Kerabond T-R на латексе Isolastic вместо воды достигается улучшение характеристик, которые переходят таким образом в соответствие с требованиями класса С2 (цементный клей улучшенный) и класса S2 (высокоэластичный клей) согласно ГОСТ Р 56387.

# ADESILEX P7

Улучшенный тиксотропный клей на цементной основе класса С2Т для керамической плитки и керамогранита малого и среднего формата.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка керамической плитки и мозаики, керамогранита на пол, стены и потолок внутри и вне помещений;
- точечное приклеивание изоляционных материалов: пенополистирола и минеральной ваты, цементно-стружечных плит, звукоизоляционных панелей и пр.

## ОСНОВАНИЯ

- цементно-известковые и цементные штукатурки;
- цементные стяжки, как обычного, так и армированного плавающего типов, при том условии, что они были выдержаны и высушены;
- гипсовые или ангидридные основания после обработки грунтовкой Primer G;
- гипсокартон;
- полы с подогревом;
- покрашенные стены внутри помещений, при условии, что краска хорошо держится на основании;
- укладка поверх существующих облицовок, при размере плитки до 900 см<sup>2</sup>.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия):
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней):  $\geq 1,4$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $\geq 1,3$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $\geq 1,1$  МПа;
  - после циклического замораживания и оттаивания:  $\geq 1,5$  МПа;
- тиксотропен, Adesilex P7 обеспечивает возможность укладки облицовки на вертикальных поверхностях без сползания или скольжения даже при использовании тяжелой плитки;
- подходит для резких перепадов температур;
- водостойкий и морозостойкий.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** С1Т.

**Время жизнеспособности смеси:** до 8 часов.

**Время корректировки плитки:** до 45 минут.

**Заполнение швов:**

- на стенах: через 4-8 часов;
- на полах: через 24 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 14 суток.

**Цвет:** серый или белый.

**Расход:** 2-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** мешки весом 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** С2Т.

**Время жизнеспособности смеси:** до 8 часов.

**Время корректировки плитки:** до 60 минут.

**Заполнение швов:**

- на стенах: через 4-8 часов;
- на полах: через 24 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 14 суток.

**Цвет:** серый или белый.

**Расход:** 2-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** мешки весом 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.





**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** C2TE.

**Время жизнеспособности смеси:** до 8 часов.

**Время корректировки плитки:** до 60 минут.

**Заполнение швов:**

- на стенах: через 4-8 часов;

- на полах: через 24 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 14 суток.

**Цвет:** серый.

**Расход:** 2-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** мешки весом 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



## ADESILEX P9

Высококачественный клей на цементной основе класса C2TE для керамической плитки, керамогранита и натурального камня.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- наружное и внутреннее приклеивание керамической мозаики, плитки и керамогранита любого типа на стены, полы и потолки;
- точечное приклеивание изоляционных материалов: вспененного полистирола, вспененного полиуретана, минерального и стеклянного волокна, оргалита, звукоизоляционных панелей и пр.

### ОСНОВАНИЯ

- стены с покрытием из цементной и цементно-известковой штукатурки или строительного раствора;
- цементные стяжки при том условии, что они были выдержаны и высушены;
- гипсовые или ангидридные основания после обработки грунтовкой Primer G;
- гипсокартон или листы из ГВЛ;
- полы с подогревом;
- внутренние стены из ячеистых цементных блоков;
- подогреваемые полы при использовании плитки форматом не более 900 см<sup>2</sup>;
- крашенные внутренние стены при том условии, что краска надежно прилегает;
- укладка поверх существующих облицовок при размере плитки до 900 см<sup>2</sup>;
- приклеивание плитки малого формата в бассейнах и ваннах.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия):
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней):  $\geq 1,5$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $\geq 1,4$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $\geq 1,1$  МПа;
  - после циклического замораживания и оттаивания:  $\geq 1,5$  МПа;
- тиксотропен, Adesilex P9 обеспечивает возможность укладки облицовки на вертикальных поверхностях без сползания или скольжения даже при использовании тяжелой плитки;
- отличное прилегание ко всем материалам, часто используемым в строительстве;
- продленное открытое время и время корректировки.

## ADESILEX P10

Улучшенный тиксотропный клей на цементной основе класса C2TE для керамической плитки, керамогранита, натурального камня. Благодаря идеально белому цвету подходит для укладки стеклянной и мраморной мозаики.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- стеклянная, керамическая или мраморная мозаика, в том числе и при значительном весе этих элементов;
- керамогранит, керамическая плитка небольшого и среднего форматом;
- точечное приклеивание изоляционных материалов: пенополистирола, минеральной ваты, цементно-стружечных плит, звукоизоляционных панелей и пр.

### ОСНОВАНИЯ

- приклеивание стеклянной и керамической мозаики, мрамора на цементную штукатурку или строительный раствор в том числе сверху вниз;
- приклеивание мозаики поверх профилированного основания, причем исключается сползание элементов;
- приклеивание мозаики на гипсокартонные листы.

### С латексной добавкой Isolastic:

- укладка стеклянной или керамической мозаики на бумажной подложке или сетке на полы или вертикальные поверхности внутри и снаружи помещений;
- укладка стеклянной и керамической мозаики на неабсорбирующие поверхности (Mapelastic, Mapegum WPS, плитки и т.д.);
- укладка стеклянной или керамической мозаики на гибкие основания (гипсокартон, цементные армированные основания, деревянные основания, при условии, что они хорошо закреплены).

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия):
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней):  $\geq 1,5$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $\geq 1,4$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $\geq 1,3$  МПа;
  - после циклического замораживания и оттаивания:  $\geq 1,4$  МПа;
- тиксотропен, не оползает на вертикальных поверхностях;
- идеально белый цвет;
- увеличенное открытое время работы — 30 минут.
- экономичен в использовании (слой нанесения до 5 мм);
- водостойкий и морозостойкий;
- добавление Isolastic при замешивании Adesilex P10 в зависимости от использования в чистом виде или разбавленном с водой улучшает его характеристики и эластичность, что приводит их в соответствие с требованиями класса C2, а также класса S1 согласно ГОСТ Р 56387.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** C2TE.

**Время жизнеспособности смеси:** до 8 часов.

**Время корректировки плитки:** до 45 минут.

**Заполнение швов:**

- на стенах: через 4-8 часов;

- на полах: через 24 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 14 суток.

**Цвет:** белый.

**Расход:** 2-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** мешки весом 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.





# KERAFLEX EXTRA S1

Высококачественный эластичный клей на цементной основе с переменной реологией, без оползания на вертикальных поверхностях, с хорошей смачивающей способностью и увеличенным открытым временем для керамической плитки, керамогранита и камня, включая крупные форматы.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- приклеивание керамической плитки всех типов и форматов на полы и стены внутри и вне помещений (толстый и тонкий керамогранит, изделия одинарного и двойного обжига, клинкер, терракота и т.д.);
- материал также подходит для камня со стабильными размерами, который не боится влаги и не подвержен пятнообразованию, и для всех типов мозаики.

## ОСНОВАНИЯ

- хорошо выдержанные цементные стяжки и стяжки на основе специальных вяжущих (таких как Topcem и Topcem Pronto);
- полы с подогревом;
- прочные и хорошо отвержденные бетонные полы;
- цементные и известково-цементные штукатурки в помещениях и на фасадах;
- стены из пенобетона внутри помещений, обработанные Primer G;
- выдержанные поверхности из гипса и ангидрита, загрунтованные Primer G;
- гипсокартон на жестком основании;
- гидроизоляционные мембраны из линеек Mapegum WPS или Mapelastic;
- разделительные трещиностойкие гидроизоляционные мембраны, такие как Mapeguard UM 35.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Keraflex Extra S1 отличается очень низкой эмиссией летучих органических соединений, безопасен для укладчиков и конечных пользователей, имеет сертификат EC1 Plus;
- после смешивания с водой образуется раствор со следующими характеристиками:
  - хорошая удобоукладываемость;
  - при смешивании с 6,75-7,25 литрами воды класс C2TES1, материал приобретает высокую тиксотропность: может применяться на вертикальных поверхностях без сползания плитки;
  - при смешивании с 7,5-8 литрами воды класс C2ES1, открытое время материала увеличивается. Отличный перенос клея обеспечивает идеальное смачивание обратной стороны плитки;
  - увеличенное открытое время и время корректировки упрощают работы по облицовке;
  - хорошая способность поглощать деформации основания и плитки – клей класса S1.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** C2TE S1 / C2E S1.

**Консистенция:** порошок.

**Цвет:** серый и белый.

**EMICODE:** EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

**Соотношение смешивания:**

- класс C2TES1: 100 частей Keraflex Extra S1

с 27-29 частями воды по весу;

- класс C2ES1: 100 частей Keraflex Extra S1

с 30-32 частями воды по весу.

**Консистенция смеси:** густая паста.

**Жизнеспособность смеси:** более 8 часов.

**Температура нанесения:** от +5°C до +40°C.

**Открытое время:** >30 минут.

**Время корректировки:**

- около. 45 минут (класс C2TES1);

- около. 60 минут (класс C2ES1).

**Затирка швов в стенах:** 4-8 часов.

**Затирка швов в полах:** через 24 часа.

**Пешеходный трафик:** 24 часа.

**Ввод в эксплуатацию:** 14 дней.

**Прочность клеевого соединения:**

- после выдерживания в воздушно-сухой среде

в течение (через 28 суток): 2,3 МПа;

- после выдерживания при высоких температурах:

2,1 МПа;

- после выдерживания в водной среде: 1,0 МПа;

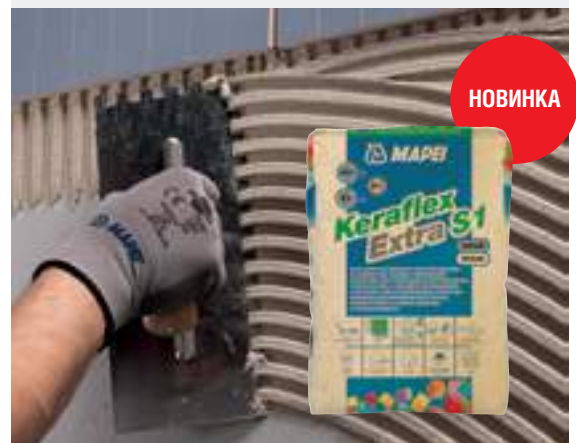
- после циклического замораживания и оттаивания: 1,4 МПа.

**Эластичность согласно EN 12004 и ГОСТ Р 56387:** S1.

**Расход:** 1,2 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины.

**Упаковка:** 25 кг.

**Хранение:** 12 месяцев.





**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** C2TE S1.

**Время жизнеспособности смеси:** до 8 часов.

**Время корректировки плитки:** до 60 минут.

**Заполнение швов:**

- на стенах: через 4-8 часов;

- на полах: через 24 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 14 суток.

**Цвет:** серый или белый.

**Расход:** 2-12 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** мешки весом 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



## KERAFLEX MAXI S1

Эластичный клей на цементной основе класса C2TE S1 для керамической плитки, тяжелых и крупноформатных плит, керамогранита и натурального камня.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка с толщиной нанесения до 15 мм внутри и снаружи помещений керамической плитки любого типа и размера на неровные основания без предварительного выравнивания;
- укладка натурального камня внутри и снаружи помещений (при условии, что камень не чувствителен к влаге).
- точечное приклеивание изоляционных материалов: полистирола, пенополиуретана, минеральной ваты и стекловаты, оргалита, звукоизоляционных панелей и пр.

### ОСНОВАНИЯ

- полы с подогревом;
- предварительно обработанные грунтовками гипсовые штукатурки и ангидридные стяжки;
- стены, покрытые цементной или цементно-известковой штукатуркой;
- гидроизоляционные покрытия, выполненные из продуктов серии Mapelastic или Maregum WPS;
- трещиностойкая система Mapetex Vlies;
- укладка поверх существующих мозаичных или мраморных напольных покрытий и выдержанного бетона;
- облицовка стен и полов поверх гидроизоляционного покрытия Mapelastic;
- жестко закрепленные гипсокартонные плиты;
- облицовка полов, подверженных интенсивному движению.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия):
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней):  $\geq 2,6$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $\geq 2,5$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $\geq 1,1$  МПа;
  - после циклического замораживания и оттаивания:  $\geq 1,3$  МПа;
- отсутствует сползание на вертикальных поверхностях;
- высокая эластичность, что обеспечивает возможность укладки крупноформатных плит в т.ч. в условиях с большим перепадом температур;
- увеличенное открытое время работы — 30 минут;
- водостойкий и морозостойкий.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** C2F S1.

**Время жизнеспособности смеси:** 45 минут.

**Время корректировки плитки:** около 15 минут.

**Заполнение швов:** через 3 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 3-4 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 24 часа.

**Цвет:** серый или белый.

**Расход:** 2-8 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:**

- белый Granirapid: комплект 28 кг (компонент А: мешок 22,5 кг, компонент Б: канистра 5,5 кг);

- серый Granirapid: комплект 30,5 кг (компонент А: мешок 25 кг; компонент Б: канистра 5,5 кг).

**Срок хранения:** 12 месяцев.



## GRANIRAPID

Высококачественный быстросхватывающийся клей на цементной основе класса C2FS1 для натурального и искусственного камня крупного формата.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- внутренняя и внешняя облицовка полов и стен керамической плиткой и керамогранитом, любым типом камня: мрамор, натуральный и искусственный камень;
- укладка резиновых покрытий на цементные основания (обратная сторона с выступами или с креплением «ласточкин хвост») внутри и снаружи помещений, а также на участках, подверженных интенсивным механическим нагрузкам.

### ОСНОВАНИЯ

- цементные штукатурки и цементные стяжки;
- предварительно обработанные грунтовками гипсовые штукатурки и ангидридные стяжки;
- полы с подогревом;
- гидроизоляционные покрытия, выполненные из продуктов серии Mapelastic или Maregum WPS;
- укладка поверх существующих мозаичных или мраморных напольных покрытий, выдержанного бетона;
- адгезионные и плавающие цементные стяжки из Mapesem, Mapesem Pronto, Topcem или Topcem Pronto.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия):
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней):  $\geq 2,5$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $\geq 2,2$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $\geq 1,3$  МПа;
  - после циклического замораживания и оттаивания:  $\geq 1,4$  МПа;
- быстросхватывающийся, подходит для влагочувствительных пород натурального камня и крупного формата;
- высокая эластичность, что обеспечивает возможность укладки крупноформатных плит в т.ч. в условиях с большим перепадом температур;
- водостойкий и морозостойкий.

# ULTRALITE S1

Однокомпонентный эластичный облегченный клей на цементной основе класса C2TE S1 с высокими эксплуатационными свойствами для керамической плитки, натурального камня и тонкого керамогранита.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка внутри и снаружи помещений керамических плиток любого типа и размера (двойной обжиг, одинарный обжиг, керамогранит, клинкер, и т.д.);
- укладка всех типов мозаики внутри и снаружи помещений, в т.ч. в плавательных бассейнах;
- укладка внутри и снаружи помещений плит из натурального камня (при условии, что они стабильны и не чувствительны к воздействию влаги);
- укладка плит из тонкого керамогранита на полы и стены, включая фасады.

## ОСНОВАНИЯ

- цементные и ангидридные стяжки;
- полы с подогревом;
- цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки;
- гипсокартонные листы, сборные панели, цементно-стружечные плиты;
- гидроизоляционные покрытия Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic AquaDefense и Mapegum WPS;
- укладка на основания из сборного и монолитного бетона.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия):
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней):  $\geq 2,0$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $\geq 2,0$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $\geq 1,3$  МПа;
  - после циклического замораживания и оттаивания:  $\geq 1,5$  МПа;
- оптимальная способность компенсации деформации основания или плиток;
- превосходная адгезия ко всем традиционным материалам, применяемым в строительстве;
- нулевое вертикальное оползание;
- увеличенное время нахождения в открытом состоянии (на поверхности) и время корректировки плитки после укладки;
- легкая кремообразная консистенция с высоким смачиванием обратной стороны плит.

# ULTRALITE S2

Высокоэластичный облегченный однокомпонентный клей на цементной основе класса C2E S2 с высокими эксплуатационными свойствами для керамической плитки и натурального камня, идеален для укладки тонкого керамогранита.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка внутри и снаружи помещений керамических плиток любого типа и размера (двойной обжиг, одинарный обжиг, керамогранит, клинкер, и т.д.);
- укладка материалов из натурального камня внутри и снаружи помещений (при условии, что они прочны и не чувствительны к воздействию влаги);
- укладка всех типов и размеров тонкого керамогранита на полы и стены, включая фасады;
- укладка всех типов мозаики внутри и снаружи помещений, в том числе в бассейнах.

## ОСНОВАНИЯ

- стяжки с полусухой укладкой, самовыравнивающиеся и ангидридные;
- полы с подогревом;
- цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки;
- гипсокартонные листы, сборные панели, фиброцементные панели;
- укладка поверх гидроизоляционных покрытий Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic AquaDefense, Monolastic и Mapegum WPS;
- укладка на основания из сборного и монолитного бетона.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия):
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней):  $\geq 2,5$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $\geq 3,0$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $\geq 1,5$  МПа;
  - после циклического замораживания и оттаивания:  $\geq 1,5$  МПа;
- оптимальная способность компенсации деформации основания или плиток;
- отличная смачивающая способность тыльной стороны плитки для беспустотной укладки;
- высокая адгезия ко всем традиционным материалам, применяемым в строительстве;
- очень низкий расход;
- увеличенное время нахождения в открытом состоянии (на поверхности) и время корректировки плитки после укладки;
- легкая кремообразная консистенция.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** C2TE S1.

**Время жизнеспособности смеси:** до 8 часов.

**Время корректировки плитки:** 45 минут.

**Заполнение швов:**

- на стенах: через 4-8 часов;
- на полах: через 24 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 14 суток.

**Цвет:** серый или белый.

**Расход:** 1-2,5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** мешки весом 15 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** C2E S2.

**Время жизнеспособности смеси:** более 8 часов.

**Время корректировки плитки:** 45 минут.

**Заполнение швов:**

- на стенах: через 4-8 часов.
- на полах: через 24 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 14 суток.

**Цвет:** серый или белый.

**Расход:** 1-2,5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** мешки весом 15 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев.





**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** C2TE S2.

**Консистенция:** порошок.

**Цвет:** серый и белый.

**Жизнеспособность смеси:** до 8 часов.

**Температура нанесения:** от +5°C до +40°C.

**Открытое время:** > 30 минут.

Время корректировки: прибл. 45 минут.

**Затирка швов в настенной плитке:**  
через 4-8 часов.

**Затирка швов в напольной плитке:**  
через 24 часа.

**Готовность к хождению:** 24 часа.

**Ввод в эксплуатацию:** 14 дней.

**Прочность клеевого соединения:**

- через 28 суток: 2.8 МПа;
- после выдерживания в воздушно-сухой среде: 3.0 МПа;
- после выдерживания при высоких температурах:
- после выдерживания в водной среде: 1.1 МПа;
- после циклического замораживания и оттаивания: 1.8 МПа.

**Эластичность согласно EN 12004 и ГОСТ Р 56387:** S2 - высокоэластичный (> 5 мм).

**Расход:** 1,1 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины.

**Упаковка:** 25 кг.

**Хранение:** 12 месяцев.



**НОВИНКА**

## ULTRAFLEX S2

Однокомпонентный высококачественный высокоэластичный клей на цементной основе с повышенной стойкостью к сползанию на вертикальных поверхностях, с увеличенным открытым временем и высокой смачивающей способностью, легкий в применении, для укладки керамической плитки, камня и особенно крупноформатного керамогранита.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- приклеивание керамической плитки всех типов и размеров (керамогранит, плитка двойного и одинарного обжига, клинкер, терракота и т. д.) на внутренние полы и стены, а также на стены вне помещений;
- приклеивание натурального камня, который имеет стабильные размеры и нечувствителен к влаге и образованию пятен, на внутренние полы и стены, а также на стены вне помещений;
- приклеивание всех типов мозаики на внутренние полы и стены, а также на стены вне помещений, в том числе в бассейнах.

### ОСНОВАНИЯ

- стяжки на основе специальных вяжущих (таких как Topcem и Topcem Pronto);
- полы с подогревом;
- прочные, хорошо отвержденные бетонные полы;
- внутренние стены из ячеистого бетона, обработанные грунтовкой Primer G;
- гипсокартон на жестком основании, сборные панели и цементно-волоконистые панели;
- цементная штукатурка или штукатурка на известковом растворе;
- сухие гипсовые и ангидритные основания, обработанные Primer G;
- гидроизоляционные мембраны, такие как Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic AquaDefense, Monolastic и Mapegum WPS;
- разделительная гидроизоляционная трещиностойкая мембрана, например, Mapeguard UM 35;
- на деформируемые основания: судостроительная фанера, деревянные агломераты и старые деревянные полы (если они достаточно устойчивы к воде).

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость и, следовательно, хорошая удобоукладываемость;
- высокая тиксотропность: Ultraflex S2 можно наносить на вертикальные поверхности без оползания плитки, даже большой и тяжелой. Плитку можно приклеивать, начиная с верхней части поверхностей и продвигаясь вниз, без необходимости установки разделителей;
- отличная способность поглощать деформации основания и плитки. Клей класса S2: поперечная деформация > 5 мм, измеренная в соответствии с методом испытаний стандарта EN 12004 и ГОСТ Р 56387;
- идеальное сцепление со всеми материалами, обычно используемыми в строительстве;
- увеличенное открытое время и время корректировки для облегчения укладки.



# ДИСПЕРСИОННЫЕ КЛЕИ

Дисперсионные (D) клеи на основе органического (полимерного) вяжущего представляют собой клеевые системы на водной основе, создающие связи путем механического отверждения при испарении воды. Связующий эффект обеспечивается за счет полимерного компонента, образующего пленку при испарении водного компонента. Дисперсионные клеи последнего поколения позволяют увеличить эффективность и скорость работы, а также снизить затраты.

## ULTRAMASTIC III

Улучшенный готовый к использованию тиксотропный клей класса D2TE пастообразной консистенции для укладки керамической плитки на полы и стены.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка всех типов керамической плитки и мозаики на стены, полы и потолки внутри и снаружи помещений;
- приклеивание термо- и звукоизолирующих материалов, декоративных потолочных панелей, блоков из ячеистого бетона.

### ОСНОВАНИЯ

- полы с подогревом;
- деревянные поверхности при условии, что они обладают влагостойкостью;
- штукатурка и основания на цементной основе;
- сборные и монолитные бетонные стены;
- гипсовая штукатурка и подкладочная обшивка;
- стены из гипсокартона;
- окрашенные поверхности стен при условии, что краска стабильна, а плитка имеет впитывающую поверхность;
- существующая керамическая облицовка при условии, что одна из поверхностей впитывающая;
- крупноформатная плитка на полах и стенах;
- изоляционные материалы поверх штукатурки.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия) согласно стандарту EN 1324:
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде:  $>1,0$  МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах:  $>1,0$  МПа;
  - после выдерживания в водной среде:  $>0,5$  МПа;
- высокая долговечность и стойкость к старению;
- повышенная эластичность;
- высокая адгезия ко всем традиционным материалам, применяемым в строительстве;
- тиксотропный, не оползает на вертикальных поверхностях.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по EN 12004:** D2TE.

**Время жизнеспособности смеси:** 30 минут.

**Время корректировки плитки:** 40-45 минут.

**Заполнение швов:** через 12-24 часа.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 7 суток.

**Цвет:** белый.

**Расход:** 1,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** ведра по 1, 5, 12 и 16 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.





# РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ

Реактивные (R) клеи на основе смеси синтетических смол, которая затвердевает в процессе химической реакции путем смешения компонентов А и В. Эти клеи идеально подходят для укладки натурального камня, а также для проведения мелкого ремонта благодаря небольшой упаковке и удобству в работе.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по EN 12004:** R2T

**Время жизнеспособности смеси:** до 30-40 минут.

**Время корректировки плитки:** 90 минут.

**Легкие пешие нагрузки:** через 12 часов.

**Пуск в эксплуатацию:** через 7 суток.

**Цвет:** белый.

**Расход:** 2-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:**

- 10 кг (компонент А: 9,4 кг + компонент В: 0,6 кг);

- 5 кг (компонент А: 4,7 кг + компонент В: 0,3 кг).

**Срок хранения:** 24 месяца.



## KERALASTIC T

Универсальный двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей класса R2T для укладки керамической плитки, натурального и искусственного камня.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка керамической плитки, каменных плит и мозаики любого типа внутри и снаружи помещений;
- укладка природного и искусственного камня (мрамор всех типов, кровельный сланец и т.д.), в том числе подверженного деформациям под действием влаги.

### ОСНОВАНИЯ

- стяжки и штукатурки;
- бетон и асфальт;
- дерево;
- металл;
- ПВХ;
- армированный полиэфир;
- асбестоцемент;
- гипс;
- гипсокартон, сборно-блочные гипсовые панели.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия) при сдвиге согласно стандарту EN 12003:
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде: >2,6 МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах: >2,4 МПа;
  - после выдерживания в водной среде: >2,0 МПа;
- высокая долговечность и стойкость к старению;
- высокая адгезия ко всем традиционным материалам, применяемым в строительстве;
- повышенная эластичность;
- высокая тиксотропность: может наноситься на вертикальные поверхности и способен удерживать тяжелую плитку большого формата. Стойкость к сползанию этого клея соответствует евронорме EN 1308.

# KERAPOXY ADHESIVE

Улучшенный двухкомпонентный эпоксидный клей для укладки керамической плитки, керамогранита, клинкера и натурального камня.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка керамической плитки, керамогранита, клинкера и натурального камня на полы и стены внутри и снаружи помещений на все поверхности, обычно используемые в строительстве.

## ОСНОВАНИЯ

- цементно-песчаные стяжки и штукатурки, бетон;
- композитные основания;
- гидроизоляционное покрытие из Mapegum EPX;
- старые плиточные и каменные облицовки.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия) при сдвиге согласно стандарту EN 12003:
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде: >7,0 МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах: >4,0 МПа;
  - после выдерживания в водной среде: >4,0 МПа;
- нулевое вертикальное оползание;
- высокая долговечность и стойкость к старению;
- высокая адгезия ко всем традиционным материалам, применяемым в строительстве;
- высокая химическая стойкость.

# ULTRABOND ECO PU 2K

Двухкомпонентный тиксотропный полиуретановый клей класса R2T с очень низкой эмиссией летучих органических соединений для укладки керамической плитки и камня.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка керамической плитки, материалов из камня и мозаики на все типы полов и стен внутри и снаружи помещений;
- облицовка керамической плиткой, камнем и мозаикой внешних террас и балконов, а также эксплуатируемых плоских и купольных крыш;
- укладка искусственного и натурального камня, в том числе подверженного значительным деформациям и изменениям размеров под влиянием воды.

## ОСНОВАНИЯ

- стяжки и штукатурки;
- бетон;
- фиброцементные плиты;
- гипсовые штукатурки и сборные гипсовые панели;
- металл;
- ПВХ;
- дерево, фанера;
- композитные поверхности.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность клеевого соединения (адгезия) при сдвиге согласно стандарту EN 12003:
  - после выдерживания в воздушно-сухой среде: >2,0 МПа;
  - после выдерживания при высоких температурах: >2,0 МПа;
  - после выдерживания в водной среде: >2,0 МПа;
- высокая долговечность и стойкость к старению;
- высокая адгезия ко всем традиционным материалам, применяемым в строительстве;
- повышенная эластичность;
- может наноситься на вертикальные поверхности без оползания, что позволяет удерживать тяжелую крупноформатную плитку;
- подходит для людей с аллергией на эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые материалы;
- очень низкое содержание летучих органических соединений — класс EC1 Plus.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по EN 12004:** R2T

**Время жизнеспособности смеси:** до 60 минут.

**Время корректировки плитки:** 130 минут.

**Легкие пешие нагрузки:** через 10-12 часов.

**Пуск в эксплуатацию:** через 2 суток.

**Цвет:** серый.

**Расход:** 2-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** комплекты по 10 кг:

- компонент А: ведро 8 кг;

- компонент В: канистра 2 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по EN 12004:** R2T.

**Время жизнеспособности смеси:** 20-30 минут.

**Время корректировки плитки:** 70 минут.

**Легкие пешие нагрузки:** через 12 часов.

**Пуск в эксплуатацию:** через 7 суток.

**Цвет:** белый.

**Расход:** 2,5-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:**

- 10 кг (компонент А: 8,8 кг + компонент В: 1,2 кг);

- 5 кг (компонент А: 4,4 кг + компонент В: 0,6 кг).

**Срок хранения:** 12 месяцев.



# ТАБЛИЦА ВЫБОРА АССОРТИМЕНТА КЛЕЕВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И ФОРМАТА ПЛИТЫ

Виды работ И помещений		Материал основания	Виды облицовочных материалов				
			Керамическая мозаика, керамическая плитка до 30x30 см	Керамическая плитка и керамогранит до 40x40 см	Стеклоянная мозаика	Керамогранит и не-влажочувствительный натуральный камень и гранит до 60x60 см	
Внутренние работы	Стены	бетон	KERABOND T-R	KERABOND T-R	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		штукатурки цементные	KERABOND T-R	KERABOND T-R	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
цементно-известковые штукатурки		KERABOND T-R	KERABOND T-R	ADESILEX P10	ADESILEX P9		
штукатурки гипсовые (после обработки PRIMER G)		KERABOND T-R	KERABOND T-R	ADESILEX P10	ADESILEX P9		
гипсокартон		ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9		
дерево, ДСП, ОСП, металл, ПВХ		KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K		
старая керамическая облицовка		ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9		
Сухие помещения (кухни, комнаты, коридоры, места общего пользования)	Стены	окрашенные поверхности	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		Полы	бетон	KERABOND T-R	KERABOND T-R	ADESILEX P10	ADESILEX P9
			гипсовые стяжки (после обработки PRIMER G)	KERABOND T-R	KERABOND T-R	ADESILEX P10	ADESILEX P9
			цементно-песчаные стяжки	KERABOND T-R	KERABOND T-R	ADESILEX P10	ADESILEX P9
			полы из ГВЛ (после обработки PRIMER G)	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9
			дерево, ДСП, ОСП, металл, ПВХ	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
			старая плиточная и каменная облицовка	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9
	Обогреваемые полы	бетон	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		цементно-песчаные стяжки	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		старая плиточная и каменная облицовка	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
Влажные помещения (санузлы, душевые, ванные комнаты, хамам, турецкие бани)	Стены	бетон	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		штукатурки цементные	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		влагостойкий гипсокартон	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		старая керамическая облицовка	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
	Полы	бетон	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		цементно-песчаные стяжки	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
		старая плиточная и каменная облицовка	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9	
Цементно-полимерная гидроизоляция (MAPELASTIC, MAPEGUM WPS)	ADESILEX P7	ADESILEX P7	ADESILEX P10	ADESILEX P9			
Наружные работы	Стены	бетон	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	
		штукатурки цементные	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	
		старая плиточная и каменная облицовка	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	
		Цементно-полимерная гидроизоляция (MAPELASTIC)	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	
	Полы	бетон	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	
		цементно-песчаные стяжки	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	
		Цементно-полимерная гидроизоляция (MAPELASTIC)	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	
старая плиточная и каменная облицовка	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1			



**ТАБЛИЦА ВЫБОРА АССОРТИМЕНТА КЛЕЕВ  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И ФОРМАТА ПЛИТЫ**

Виды облицовочных материалов				
Крупноформатный (от 60 до 180 см по наибольшей стороне) керамогранит и стабильные породы натурального камня (класс А по классификации MAPEI)	Влагочувствительные породы натурального камня (класс Б по классификации стабильности MAPEI)	Тонкий керамогранит, сверхкрупные плиты керамогранита	Крупные и очень крупные влагочувствительные породы натурального камня (класс Б по классификации стабильности MAPEI)	Натуральный камень и агломераты с большой влагочувствительностью и впитываемостью (класс С по классификации стабильности MAPEI)
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	KERABOND T-R + ISOLASTIC	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX EXTRA S1	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K
ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	ULTRALITE S2, ULTRAFLEX S2	GRANIRAPID	KERALASTIC T, ULTRABOND ECO PU 2K



# ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ И ГЕРМЕТИКИ

Шовный наполнитель — это специальный состав, представляющий собой пасту или порошок, в основе которого лежат белый или серый цемент, полимеры, от которых зависят технологические свойства, а также различные пигменты, отвечающие за оттенок швов.

Шовные наполнители выполняют целый ряд важных функций: скрывают получившиеся в процессе укладки плитки дефекты и неровности, улучшают водонепроницаемые свойства, защищают поверхность, а также делают керамическую поверхность более эстетичной. Они определяют внешний вид поверхности и ее долговечность. Если шовный наполнитель подобран правильно, он не только выполняет декоративную функцию, но и предотвращает попадание влаги и пыли в плиточные швы, а также предупреждает развитие плесени и других микроорганизмов. Также с его помощью можно усилить декоративные эффекты, создать рисунок на стенах или полах.

## ПРИ ВЫБОРЕ ШОВНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ:

- ширину и глубину швов;
- цвет облицовки и цветовую гамму шовных наполнителей;
- условия эксплуатации облицовки:
  - возможные нагрузки (пешие нагрузки, движение погрузчиков и т.д.);
  - температурные воздействия (наружные облицовки, теплые полы и др.);
  - воздействие воды (брызги, проточная вода, постоянное погружение и т.д.);
  - агрессивность среды (погружение в соленую воду, контакт с кислотами, щелочами, растворителями и т.д.).

## ЦЕМЕНТНЫЕ ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ

Цементные шовные наполнители обладают высокой прочностью и водостойкостью. При производстве цементных шовных наполнителей MAPEI используются технологии Drop Effect и BioBlock. Drop Effect придает швам влагоотталкивающие свойства, уменьшает степень загрязнения швов и облегчает их очистку, а технология BioBlock — это защита от плесени и грибка. Для затворения сухой смеси используется вода, для повышения эластичности и механической прочности воду можно заменить на специальный эластификатор.

## ЭПОКСИДНЫЕ ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ

Эпоксидные шовные наполнители обладают высокой химической стойкостью к агрессивной среде, экстремально высокой прочностью и износостойкостью, водостойкостью. При смешивании компонентов начинается химическая реакция полимеризации. В итоге шов оказывается заполнен полимерным материалом, не содержащим в себе цемента, а значит не пропускающим воду, не подверженным разрушению при воздействии химически агрессивных веществ, а также практически лишенным пор. В результате шов практически не подвержен загрязнению. Широкая цветовая гамма позволяет воплотить в жизнь самые сложные и интересные дизайнерские решения. Это уже готовый, заранее дозированный двухкомпонентный состав, в основу которого входят смола и отвердитель.

## ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ШВОВ

Герметики используются для заполнения компенсационных и усадочных швов, подверженных деформациям. Чаще всего герметики применяют для заполнения и защиты угловых соединений между плиткой, швов между керамической облицовкой и сантехническим оборудованием (кухни, ванная и т.д.), термокомпенсационных швов в плавательных бассейнах; примыкания воздухопроводов, водопроводных труб и т.д.

# ЦЕМЕНТНЫЕ ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по ГОСТ Р 58271-2018:** CG2 WAF.

**Время жизнеспособности смеси:** 20-25 минут.

**Время выдержки перед удалением остатков:** 15-30 минут.

**Легкие пешие нагрузки:** через 3 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 24 часа.

**Расход:** в зависимости от размера шва.

**Нанесение:** резиновым шпателем.

**Упаковка:** алюминиевые мешки весом 2 и 5 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



НОВАЯ  
ФОРМУЛА

НОВЫЕ  
ЦВЕТА

## ULTRACOLOR PLUS

Шовный наполнитель на цементной основе с широкой цветовой гаммой. Для зон с высокими требованиями к водостойкости и износостойкости.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- подходит для всех типов облицовочных материалов: плитки двойного или одинарного обжига, керамогранита, клинкера, глиняной плитки, природного камня, гранита и агломератов и т.д. С помощью Ultracolor Plus можно скрыть незначительные дефекты стыков мраморной или стеклянной мозаики, мозаичных панно;
- для зон с повышенной эксплуатационной нагрузкой, а также бассейнов, душевых кабин и теплых полов;
- для внутренних и внешних работ.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность на сжатие — >35 МПа;
- ширина шва: от 1 до 20 мм;
- технология DropEffect® придает швам водоотталкивающие свойства, уменьшает степень загрязнения швов и облегчает их очистку;
- технология BioBlock® — защита от плесени и грибка;
- очень низкое содержание летучих органических соединений (EC1 Plus по EMOCODE);
- трещиностойкий;
- водостойкий и морозостойкий;
- очень низкое водопоглощение: не более 0,2 г через 4 часа;
- повышенная устойчивость к механическим нагрузкам — менее 700 (потери в мм<sup>3</sup>);
- стойкий к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных агентов;
- устойчивый к температурным изменениям;
- быстросхватывающийся и быстросохнущий;
- не образует высолов;
- широкая цветовая гамма — 40 цветов (см. таблицу «Цветовая гамма»).

## KERACOLOR FF

Высококачественный шовный наполнитель на цементной основе для зон без высоких требований к износостойкости.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- расшивка швов на полах и стенах внутренней и внешней облицовки всех видов керамической плитки (двойного обжига, одинарного обжига, клинкера и керамогранита);
- заполнение швов облицовки каменных материалов (натуральный камень, мрамор, гранит, агломераты и т.д.);
- заполнение швов облицовки стеклянной и мраморной мозаики;
- подходит для всех типов облицовочных материалов.

### С латексной добавкой Fugolastic:

- улучшается эластичность;
- увеличивается адгезия;
- можно смешивать со всей палитрой Keracolor FF, не боясь изменения цвета;
- увеличивается износостойкость и прочность;
- уменьшается водопоглощение и пористость;
- позволяет использовать шовный наполнитель в местах с очень высокими эксплуатационными нагрузками.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность на сжатие — >25 МПа;
- ширина шва до 6 мм;
- технология DropEffect® придает швам водоотталкивающие свойства, уменьшает степень загрязнения швов и облегчает их очистку;
- технология BioBlock® — защита от плесени и грибка;
- очень низкое содержание летучих органических соединений (EC1 Plus по EMOCODE);
- идеально гладкие швы;
- продленное время работы со смесью (2 часа) и простота последующей очистки;
- морозостойкий;
- повышенная устойчивость к механическим нагрузкам — менее 700 (потери в мм<sup>3</sup>);
- стойкий к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных агентов;
- устойчивый к температурным изменениям;
- цветовая гамма — 21 цвет (см. таблицу «Цветовая гамма»).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по ГОСТ Р 58271-2018:** CG2 WA.

**Время жизнеспособности смеси:** около 2 часов.

**Время выдержки перед удалением остатков:** 10-20 минут.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 7-10 суток.

**Расход:** в зависимости от размера шва.

**Нанесение:** резиновым шпателем.

**Упаковка:** алюминиевые мешки весом 2 и 5 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



ЕЩЕ  
БОЛЬШЕ  
ЦВЕТОВ

# MAPECLINKER

Специальный модифицированный цветной раствор для заполнения швов и кладки.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Mapeclinker предназначен для возведения и затирки кладок из клинкерного кирпича и камня, особенно рекомендуется для декоративных стен;
- заполнение широких швов на полах внутри и снаружи помещений в облицовке из керамической плитки, керамогранита, клинкера и натурального камня.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая морозостойкость (F150) – всесезонное сохранение прочности затирки, а следовательно, и декоративных, и защитных свойств;
- сохранение глубины цвета благодаря низкому водопоглощению и водоотталкивающему эффекту;
- универсальность – наносится полусухим способом и шприцом, может использоваться для широкого спектра плитки;
- один продукт – две сферы применения: затирка и кладочный раствор;
- высокая прочность (>20 МПа) придает антивандальные свойства сформированному шву;
- внутри и снаружи помещения;
- для швов от 5 до 40 мм.

# ULTRACARE FUGA FRESCA

Полимерная краска для обновления цвета цементных шовных заполнителей между плитками.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ultracare Fuga Fresca – готовая к применению быстро и легко наносимая краска для внутренних помещений, предназначенная для восстановления, обновления и коррекции цвета цементных шовных заполнителей между плитками.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- придает швам однородный цвет благодаря хорошей укрывистости;
- снижает водопоглощение и легко чистится;
- подходит для устранения неоднородности цвета шовных заполнителей, например при неправильном использовании шовного заполнителя или для устранения пятен, появившихся в процессе долгой эксплуатации.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Цвет:** антрацит (114), манхэттен 2000 (110), бежевый 2000 (132).

**Время сохранения подвижности смеси:** до 2 часов.

### Затирка швов:

- за один рабочий этап: сразу;
- за два рабочих этапа: через 7 дней.

**Готовность к эксплуатации:** через 7 дней.

**Рекомендованная ширина шва:** 5–40 мм.

**Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток (ГОСТ Р 58277):** >4,0 Мпа.

**Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток (ГОСТ Р 58277):** >20 Мпа.

**Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток после 25 циклов замораживания и оттаивания (ГОСТ Р 58277):** >4,0 Мпа.

**Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток после 25 циклов замораживания и оттаивания (ГОСТ Р 58277):** >20 Мпа.



НОВИНКА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** вязкая жидкость.

**Цвета:** 40 цветов.

**Плотность:** 1,37 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 9.

**Твердый сухой остаток:** 62%.

**Покрывающая способность (степень контрастности):** 96.93.

**Грязепоглощение (UNI 10792):** ΔE\* 0,27.

**Температура применения:** от + 5°C до + 35°C.

**Готовность к пешим нагрузкам:** 2 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** 24 часа.

**Расход:** зависит от размеров плитки и ширины шва.

**Упаковка:** вёдра по 1 кг и диспенсеры по 160 г.

**Хранение:** 24 месяца. Защищайте от замораживания.



НОВИНКА

# ЭПОКСИДНЫЕ ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по EN 13888:** RG.

**Класс по EN 12004:** R2T.

**Время жизнеспособности смеси:** 45 минут.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 4 суток.

**Расход:** в зависимости от размера шва.

**Нанесение:** резиновым шпателем.

**Упаковка:** общий вес компонентов А и В: 2 кг, 5 кг и 10 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по EN 13888:** RG.

**Класс по EN 12004:** R2.

**Время жизнеспособности смеси:** 45 минут.

**Легкие пешие нагрузки:** через 12 часов.

**Пуск в эксплуатацию:** через 3 суток.

**Расход:** в зависимости от размера шва.

**Нанесение:** резиновым шпателем.

**Упаковка:** ведра по 3 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



## KERAPOXY

Двухкомпонентный высокогигиеничный кислотостойкий эпоксидный шовный наполнитель с отличной механической прочностью и высокой долговечностью. Может использоваться в качестве клея.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для керамической плитки всех типов, натурального камня и стеклянной мозаики;
- заполнение швов в полах и финишных покрытиях на предприятиях;
- заполнение швов в плавательных бассейнах, особенно подходит для бассейнов с соленой водой;
- заполнение швов в соответствии с системой HACCP и требованиями Регламента ЕС № 852/2004 о гигиене и пищевых продуктах;
- для внутренних и внешних работ.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность на сжатие — >55 МПа;
- ширина шва: 1-10 мм;
- очень низкое содержание летучих органических соединений (EC1 Plus по EMOCODE);
- гладкая и плотная конечная поверхность;
- высокопрочный, устойчив к механическим нагрузкам — менее 147 (потери в мм<sup>3</sup>);
- удобен для заполнения швов на больших площадях, где требуется легкое нанесение и очистка;
- водостойкий и морозостойкий;
- стойкий к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных агентов;
- устойчивый к температурным изменениям;
- цветовая гамма — 17 цветов (см. таблицу «Цветовая гамма»).

## KERAPOXY CQ

Двухкомпонентный эпоксидный наполнитель для заполнения швов в керамической плитке и мозаике на больших площадях, где требуется легкое нанесение и очистка. Может использоваться в качестве клея.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для керамической плитки всех типов, натурального камня, стеклянной мозаики;
- рекомендован для неровных поверхностей, где затруднены нанесение и очистка обычных эпоксидных растворов;
- заполнение швов в полах и финишных покрытиях на предприятиях пищевой промышленности, в помещениях, где требуется соблюдение высоких гигиенических норм, а также в плавательных бассейнах, резервуарах с минеральной или морской водой, в парильнях и турецких банях;
- заполнение швов в соответствии с системой HACCP и требованиями Регламента ЕС № 852/2004 о гигиене и пищевых продуктах;
- для внутренних и внешних работ.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ширина шва: 1-10 мм;
- BioBlock® — защита от плесени и грибка;
- очень низкое содержание летучих органических соединений (EC1 Plus по EMOCODE);
- отличная стойкость к кислотам, щелочам, растворителям высокой концентрации;
- легконаносимый и легкоочищаемый;
- высокопрочный, устойчив к истирающим нагрузкам — потери менее 147 мм<sup>3</sup>;
- удобен для заполнения швов на больших площадях, где требуется легкое нанесение и очистка;
- водостойкий и морозостойкий;
- стойкий к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных агентов;
- устойчивый к температурным изменениям;
- цветовая гамма — 17 цветов (см. таблицу «Цветовая гамма»).

# KERAPOXY EASY DESIGN

Двухкомпонентный универсальный декоративный кислотостойкий эпоксидный шовный наполнитель с противомикробной технологией Bioblock®, простой в нанесении и очистке, идеально подходящий для заполнения швов в керамической плитке, керамограните, стеклянной мозаике и камне. Может использоваться в сочетании с MapeGlitter и Mapecolor Metallic. Для заполнения швов шириной от 1 до 15 мм. Также может применяться в качестве клея.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративный наполнитель для швов в облицованных полах и стенах внутри и вне помещений. Также применяется как кислотостойкий клей для всех оснований, обычно используемых в строительстве. Kerapoxy Easy Design позволяет создавать полы, стены, рабочие поверхности и т. д. в соответствии с системой HACCP и требованиями Регламента ЕС № 852/2004, касающегося гигиены пищевых производств:

- укладка и заполнение швов в декоративных покрытиях в помещениях с высокими эстетическими требованиями, например, выставочные залы, коммерческие помещения и т.д.;
- монтаж и заполнение швов в полах и стенах в душевых и ванных комнатах. Подходит для оснований из стекловолокна и ПВХ;
- укладка плитки и заполнение швов в полах и стенах в термальных комплексах, турецких банях и т. д.;
- укладка плитки и заполнение швов в бассейнах;
- ремонт существующей поврежденной затирки путем удаления всех участков с разрушением на минимальную (одинаковую) глубину 3 мм.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная механическая прочность и стойкость к химическим веществам, следовательно, высокая долговечность;
- гладкая и плотная поверхность, не впитывающая влагу и простая в очистке; материал гарантирует высокий уровень гигиены, когда требуется надежная защита от образования и распространения микроорганизмов (таких как грибок и плесень);
- отличная удобоукладываемость, намного лучше, чем у традиционных эпоксидных составов, благодаря кремообразной консистенции, которая гарантирует более быстрое нанесение и облегчает очистку с поверхностей, сокращает количество отходов и упрощает создание хорошей поверхности шва;
- без усадки и трещин;
- однородные цвета, стойкость к УФ-лучам и атмосферным воздействиям;
- отличная адгезия;
- сертификация согласно ISO 22196:2011 в качестве раствора для заполнения швов, защищенного от образования и распространения микроорганизмов.

# MAPECOLOR METALLIC

Декоративная добавка в эпоксидную затирку Kerapoxy Easy Design.

## СВОЙСТВА:

- создает эффект звездного сияния; делает цвет более насыщенным и глубоким в зависимости от выбранного оттенка добавки;
- пудровая тонкость помола материала позволяет получить однородный цвет межплиточного шва;
- благодаря природному происхождению декоративной добавки получаемые эффекты благородные и деликатные, что допускает их использование в интерьере и экстерьере любого стиля и направления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Расход:** Mapecolor Metallic зависит от желаемого эстетического эффекта. Он составляет приблизительно 3% от предполагаемого количества Kerapoxy Easy Design.

**Палитра:** 5 цветов.

**Упаковка:** 90 г пакет.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Класс по EN 13888:** RG.

**Класс по EN 12004:** R2T.

**Соотношение смешивания:**  
компонент А : компонент В = 90 : 10.

**Консистенция смеси:** кремообразная паста.

**Жизнеспособность смеси:** 45 минут.

**Температура нанесения:** от +12°C до +30°C.

**Открытое время (использование в качестве клея):** 40 минут.

**Время корректировки (использование в качестве клея):** 60 минут.

**Легкий пешеходный трафик:** 24 часа.

**Ввод в эксплуатацию:** 4 дня (10 дней для резервуаров и бассейнов). Время может меняться в зависимости от температуры.

**Адгезия (прочность на сдвиг) согласно EN 12003:**

- начальная адгезия: 20 МПа;
- после погружения в воду: 20 МПа;
- после температурного шока: 20 МПа.

**Прочность на изгиб (EN 12808-3):** 45 МПа.

**Прочность на сжатие (EN 12808-3):** 65 МПа.

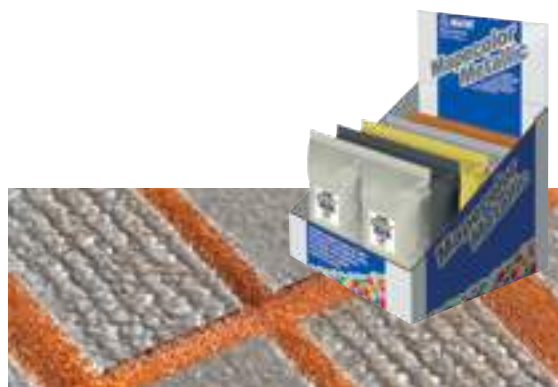
**Водопоглощение (EN 12808-5):** 0,02 г.

**Цвета:** доступен в 41 цвете (40 цветов + полупрозрачный № 700). MapeGlitter доступен в серебристом и золотом цветах. Mapecolor Metallic доступен в следующих цветах: Moonlight (Лунный свет), Sahara (Золото), Shining (Сияющий), Red Clay (Красная глина), Stardust (Звездная пыль).

**Расход:** зависит от ширины швов и размера плитки.

**Упаковка:** 3 кг. MapeGlitter поставляется в пакетиках по 100 г. Mapecolor Metallic поставляется в пакетиках по 90 г (достаточное количество на 3 кг ведро Kerapoxy Easy Design).

**Хранение:** 24 месяца.



# ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ШВОВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время образования поверхностной пленки:** 10 минут.

**Удлинение до разрыва:** >800%.

**Скорость полимеризации:** через сутки — 4 мм; через 7 суток — 10 мм.

**Рабочее расширение:** ±25%.

**Твердость по Шору:** 20.

**Нанесение:** пистолетом для нанесения герметиков.

**Расход:** в зависимости от размера шва.

**Упаковка:** тубы 310 мл.

**Срок хранения:** 24 месяца.



## MAPESIL AC

Силиконовый герметик без содержания растворителей с ретикуляцией на уксусной основе, стойкий к плесени и низким модулем эластичности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- используется для заполнения деформационных швов с расширением ±25% от исходного размера;
- формирование высокоэластичных уплотнений между различными элементами в строительстве, машиностроении, судостроении, автомобилестроении и т.д.;
- герметизация стеклянных, керамических поверхностей, а также анодированного алюминия;
- после грунтования Primer FD возможно использовать на бетонные, деревянные, металлические, пластмассовые, резиновые окрашенные поверхности;
- заполнение швов в стенах и напольных покрытиях;
- заполнение швов в кухнях, ванных, душевых комнатах в цветовой гамме, соответствующей шовному заполнителю;
- заполнение деформационных швов в плавательных бассейнах;
- заполнение швов между материалами с различными коэффициентами температурного расширения;
- применение в качестве клея и герметика.

### ОСНОВАНИЯ

- стеклянные и керамические поверхности, анодированный алюминий;
- после грунтования можно использовать на бетонные, деревянные, металлические, пластмассовые, резиновые и окрашенные поверхности.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая долговечность. Герметизация остается неизменной в течение многих лет, даже если поверхность подвергается экстремальным климатическим воздействиям, промышленным загрязнениям, внезапным температурным изменениям и погружениям в воду;
- высокая эластичность;
- отличное сцепление со стеклом, керамикой и анодированным алюминием;
- содержит комплекс противогрибковых добавок BioBlock®;
- водо- и паронепроницаемость;
- устойчивость к химическому воздействию;
- гибкость при температурах ниже -40°C и устойчивость к температурам до +180°C;
- легкое применение;
- цветовая гамма — 35 цветов, в том числе, прозрачный (см. таблицу «Цветовая гамма»).

## MAPESIL LM

Силиконовый герметик без содержания растворителей с нейтральной полимеризацией для натурального камня.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- заполнение швов между материалами из природного камня (мрамор, гранит и т.д.);
- заполнение швов между материалами, чувствительными к кислотам (зеркало, и т.д.), а также там, где требуется нейтральная ретикуляция. Практически не имеет запаха;
- заполнение деформационных швов с расширением максимум ±20-25% от первоначального размера.

### ОСНОВАНИЯ

- натуральный камень;
- сборные панели;
- бетон и ячеистый бетон;
- металл и ПВХ;
- дерево, алюминий;
- поликарбонат, акрилат, АБС и т.д.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- не оставляет разводов вдоль шва;
- тиксотропен, материал легко укладывается как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности, а ретикуляция при температуре окружающей среды позволяет формировать гибкую структуру;
- швы, заполненные Mapesil LM, сохраняют свои свойства даже при долговременном воздействии экстремальных климатических условий, промышленных загрязнений, резких температурных изменений и при погружении в воду. Они остаются эластичными в диапазоне температур от -40°C до +150°C;
- устойчивость к химическим веществам;
- подходит для кислоточувствительных поверхностей, таких как мрамор и зеркала;
- хорошая адгезия к большинству поверхностей, используемых в строительстве, без предварительной обработки грунтовкой;
- цветовая гамма — 10 цветов, в том числе, прозрачный (см. таблицу «Цветовая гамма»).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Время образования поверхностной пленки:** от 10 до 20 минут.

**Скорость полимеризации:** через сутки — 4 мм; через 7 суток — 10 мм.

**Удлинение до разрыва:** >250%.

**Рабочее расширение:** ±25%.

**Твердость по Шору:** 21.

**Нанесение:** пистолетом для нанесения герметиков.

**Расход:** в зависимости от размера шва.

**Упаковка:** тубы 310 мл.

**Срок хранения:** 12 месяцев.





## MAPEFLEX MS45

Однокомпонентный эластичный тиксотропный быстросхватывающийся гибридный герметик и клей на основе силилированных полимеров с высоким модулем эластичности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Maпeflex MS45 специально разработан для герметизации конструкционных, угловых и деформационных швов на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Продукт рекомендуется применять для создания внутренних и внешних эластичных соединений между аналогичными и разнородными материалами, которые традиционно используют в строительной промышленности, а также для замены или объединения машиностроительных крепежей.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению и поставляется и обладает легким нанесением и быстро затвердевает;
- устойчив к ультрафиолетовым лучам;
- обеспечивает качественную герметизацию на плотных и впитывающих основаниях, существенно снижает количество грязи, собирающейся на поверхности;
- имеет более высокие механические свойства, такие как прочность на растяжение и сдвиг, может окрашиваться обычными окрашивающими материалами;
- не содержит растворителей, имеет очень низкий уровень летучих органических соединений.

## MAPEFLEX PU 45 FT

Окрашиваемый быстросхватывающийся полиуретановый универсальный герметик и клей с высоким модулем эластичности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация конструкционных и деформационных швов, подверженных рабочим деформациям эксплуатации до 20% от ширины шва, в промышленных полах, подверженных транспортным нагрузкам, включая тяжелые транспортные нагрузки; в бетонных полах на парковках супермаркетов, торговых центров и складов как внутри, так и снаружи помещений; керамических напольных покрытиях, в том числе с интенсивным движением; в бетонных стенах; в старых бетонных полах, покрытых Maпefloor System;
- герметизация трещин;
- герметизация трубопроводных систем для кондиционирования воздуха и электрических кабелей;
- герметизация конструкций из стальных листов, таких как фартуки и водосточные желоба;

### ОСНОВАНИЯ

- цемент;
- бетон и ячеистый бетон;
- кирпич;
- сталь и медь;
- гипсовые основания;
- клинкера и изоляционные материалы;
- поликарбонат и стекловолокно;
- металл и ПВХ;
- дерево, алюминий;
- резина;
- стекло и керамика.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокие тиксотропные свойства, материал легко укладывается как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности;
- очень низкое содержание летучих органических соединений;
- высокая долговечность;
- быстрый ввод поверхности в эксплуатацию;
- цветовая гамма — серый, черный и белый.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** тиксотропная паста.

**Цвет:** серый 113, белый, черный и коричневый.

**EMICODE:** EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

**Рекомендуемая температура нанесения:** от +5°C до +35°C.

**Время пленкообразования:** 35 минут.

**Окончательное схватывание:** 3,5 мм – 24 ч; 4,5 мм – 48 часов; 8,5 мм – 7 дней.

**Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:** в зависимости от глубины шва.

**Твёрдость по Шору (DIN 53505):** 43.

**Прочность на растяжение (DIN 53504S3a):** – через 7 дней при +23°C: 1,85 МПа.

**Удлинение при разрыве (DIN 53504S3a):** – через 7 дней при +23°C: 500%.

**Удлинение при эксплуатации:** 20%.

**Расход:** зависит от размера шва.

**Упаковка:** коробки по 12 шт. (картридж по 300 мл) и коробки по 20 шт. (600 мл).

**Хранение:** 15 месяцев для картриджа 300 мл и 12 месяцев – для 600 мл.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Удлинение до разрыва:** 500%.

**Рабочее расширение:** ±20%.

**Твердость по Шору:** 40.

**Нанесение:** пистолетом для нанесения герметиков.

**Расход:** в зависимости от размера шва.

**Упаковка:** тубы 300 мл, картриджи 600 мл.

**Срок хранения:** 12 месяцев.





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Плотность:** 40 кг/м<sup>3</sup>.

**Прочность при растяжении:** 30 Н/мм<sup>2</sup>.

**Водопоглощение:** отсутствует.

**Упаковка:**

- диаметр 6 мм — коробки по 2500 м;
- диаметр 10 мм — коробки по 550 м;
- диаметр 15 мм — коробки по 550 м;
- диаметр 20 мм — коробки по 350 м;
- диаметр 25 мм — коробки по 200 м;
- диаметр 30 мм — коробки по 160 м.



## МАРЕФОАМ

Шнур круглого сечения из пенополиэтилена для коррекции глубины деформационных швов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- закладывается в основание швов (деформационных, компенсационных, структурных и пр.) вплотную, чтобы обеспечить равномерное заполнение шва герметиками на заданную глубину, обеспечивая надежную герметизацию и сцепление с краями шва;
- коррекция глубины швов между сборными панелями, косяками и несущими конструкциями.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эластичность;
- температура эксплуатации: от -40°C до +80°C.
- позволяет получить равномерно заполненные швы.

# ТАБЛИЦА ВЫБОРА ШОВНЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Зоны применения	Цементные шовные заполнители		Эпоксидные шовные заполнители		
	KERACOLOR FF	ULTRACOLOR PLUS	KERAPOXY	KERAPOXY EASY DESIGN	KERAPOXY CQ
Зоны с повышенными требованиями к водостойкости (проточная вода, бассейны)	✓ с латексной добавкой Fugolastic	✓	✓	✓	✓
Зоны без высоких требований к износостойкости и водостойкости (жилые помещения, ванные комнаты, кухни и т.д.)	✓	✓	✓	✓	✓
Зоны с повышенными требованиями к износостойкости (полы с высокой пешеходной нагрузкой, движением погрузчиков, лестницы и т.д.)	○	✓	✓	✓	✓
Зоны, подверженные температурным изменениям (теплый пол, наружная облицовка)	✓ с латексной добавкой Fugolastic	✓	✓	✓	✓
Зоны с высокими требованиями к гигиене и легкости очистки поверхности (рабочие зоны в кухнях, столешницы, рестораны, лаборатории и т.д.)	○	○	✓	✓	✓
Зоны, подверженные воздействию кислот, щелочей, агрессивных сред (пищевые, химические производства и т.д.)	○	○	✓	✓	✓

✓ — может применяться; ○ — не рекомендуется.

# ЦВЕТОВАЯ ГАММА

		Ultracolor Plus Keracolor FF		Kerapox Kerapox CQ Kerapox Easy Design Mapecolor Metallic MapeGlitter				Mapesil AC Mapesil LM		UltraCare Fuga Fresca	Ultracolor Plus Keracolor FF		Kerapox Kerapox CQ Kerapox Easy Design Mapecolor Metallic MapeGlitter				Mapesil AC Mapesil LM		UltraCare Fuga Fresca
100	БЕЛЫЙ	●	●	●	●	●		●	●	●	●								
103	БЕЛАЯ ЛУНА	●	●			●		●		●									
111	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	●	●	●	●	●		●	●	●									
123	АНТИЧНЫЙ БЕЛЫЙ	●				●		●		●									
112	СЕРЫЙ	●	●	●		●		●	●	●									
113	ТЁМНО-СЕРЫЙ	●	●	●	●	●		●	●	●									
114	АНТРАЦИТ	●	●	●	●	●		●	●	●									
127	АРКТИЧЕСКИЙ СЕРЫЙ	●				●		●		●									
110	МАНХЭТТЕН 2000	●	●	●		●		●	●	●									
187	ЛЁН	●				●		●		●									
176	ЗЕЛЁНО-СЕРЫЙ	●				●		●		●									
174	ТОРНАДО	●				●		●		●									
125	СЕРЫЙ ЗАМОК	●				●		●		●									
119	СЕРЫЙ ЛОНДОН	●				●		●		●									
163	СВЕТЛО-ЛИЛОВЫЙ	●				●		●		●									
168	ЛАЗУРНЫЙ	●				●		●		●									
167	АВИО	●				●		●		●									
169	ГОЛУБАЯ СТАЛЬ	●				●		●		●									
170	КРОКУС		●																
172	СИНИЙ КОСМОС	●		●		●		●		●									
177	ШАЛФЕЙ	●				●		●		●									
181	НЕФРИТ		●																
130	ЖАСМИН	●	●	●	●	●		●	●	●									
131	ВАНИЛЬ	●	●	●		●		●		●									
137	КАРИБСКИЙ	●				●		●		●									
132	БЕЖЕВЫЙ 2000	●	●	●	●	●		●	●	●									
138	МИНДАЛЬ	●				●		●		●									
141	КАРАМЕЛЬ	●	●	●		●		●		●									
142	КОРИЧНЕВЫЙ	●	●	●		●		●		●									
189	СПЕЛЬТА	●				●		●		●									
133	ПЕСОЧНЫЙ	●	●	●		●		●		●									
134	ШЁЛК	●	●	●		●		●		●									
188	БИСКВИТ	●				●		●		●									
135	ЗОЛОТОЙ ПЕСОК	●				●		●		●									
152	ЛАКРИЦА	●				●		●		●									
144	ШОКОЛАД	●	●	●		●		●		●									
149	ВУЛКАНИЧЕСКИЙ ПЕСОК	●				●		●		●									
160	МАГНОЛИЯ		●																
140	КРАСНЫЙ КОРАЛЛ		●																
145	СИЕНА	●	●	●		●		●		●									
143	ТЕРРАКОТА	●		●		●		●		●									
136	ГОНЧАРНАЯ ГЛИНА	●				●		●		●									
120	ЧЁРНЫЙ	●	●	●	●	●		●	●	●									
150	ЖЁЛТЫЙ	●				●		●		●									
700	ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ																		
700+	ЛУННЫЙ СВЕТ																		
700+	СЯЮЩИЙ																		
700+	ЗВЕЗДНАЯ ПЫЛЬ																		
700+	САХАРА																		
700+	КРАСНАЯ ГЛИНА																		
700+	ЗОЛОТОЙ																		
700+	СЕРЕБРЯНЫЙ																		
282	СЕРЫЙ БАРДИЛЬО																		
290	КРЕМОВЫЙ																		
147	КАПУЧИНО																		
146	ГОРЬКИЙ ШОКОЛАД																		
173	СИНИЙ ОКЕАН																		
283	БЛЮМАРИН																		
182	ТУРМАЛИН																		
183	ЛАЙМ																		
151	ГОРЧИЧНЫЙ																		
165	КРАСНАЯ ВИШНЯ																		
999	БЕСЦВЕТНЫЙ																		

Цвет следует рассматривать как индикативный. Возможны отклонения в цветопередаче, связанные с полиграфическим воспроизведением.

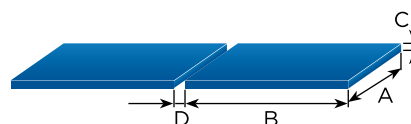
Эпоксидный шовный наполнитель нового поколения Kerapox Easy Design представлен в 48+ цветовых решениях с использованием специальных добавок MapeGlitter и Mapecolor Metallic.

## РАСХОД ПРОДУКТА

Размер плитки (мм)	Шов (мм)	ULTRACOLOR PLUS (кг/м <sup>2</sup> )	KERACOLOR FF (кг/м <sup>2</sup> )	KERAPOXY / KERAPOXY CQ / KERAPOXY EASY DESIGN (кг/м <sup>2</sup> )
20x20x4	2	1.3	1.2	
50x50x4	2	0.5	0.5	
100x100x6	3	0.6	0.6	
75x150x6	3	0.6	0.6	
100x200x6	3	0.4	0.4	
150x150x6	3	0.4	0.4	
200x200x8	3	0.4	0.4	
100x200x6	5	0.7	0.7	0.8
200x200x8	5	0.6	0.6	0.7
250x330x8	8	0.7		0.8
120x240x8	8	0.7		0.7
300x300x8	8	1.9		2.0
400x400x10	10	0.8		0.8
300x600x10	10	0.8		0.8
450x450x12	10	0.9		0.9
500x500x12	10	0.8		0.8
600x600x12	10	0.6		0.7
150x300x20	10	4.8		
300x300x20	15	3.2		

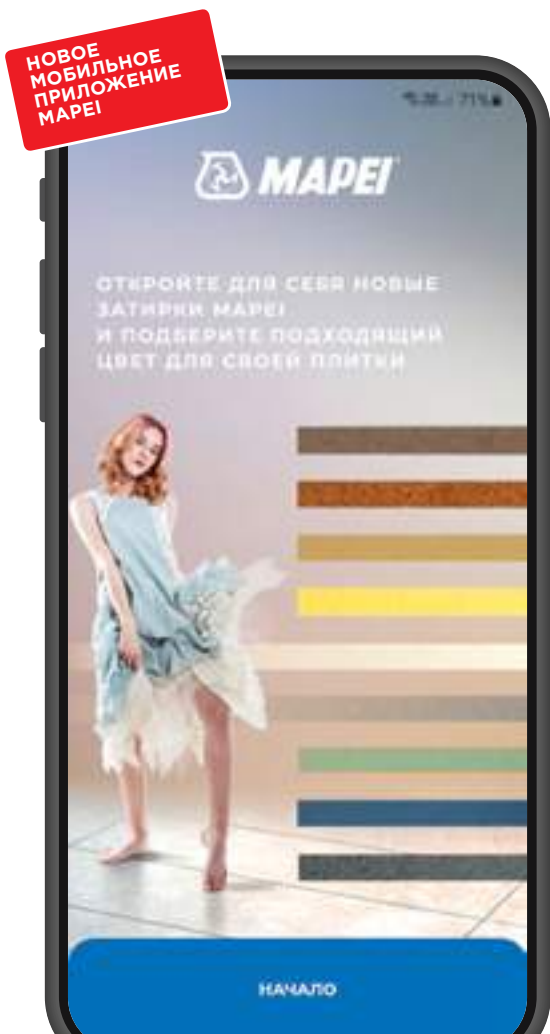
## РАСЧЕТ РАСХОДА:

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times K = \text{Kg/m}^2$$



- A** — длина,  
**B** — ширина,  
**C** — толщина,  
**D** — ширина шва,  
**K** — объемный вес.

**Объемный вес (K):**  
 Ultracolor Plus — 1,6  
 Keracolor FF — 1,5  
 Kerapoxy / Kerapoxy CQ /  
 Kerapoxy Easy Design — 1,6



## СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Правильный выбор цвета шовного заполнителя способен выделить все достоинства отделки, а также замаскировать небольшие изъяны, допущенные при укладке. При выборе цвета шовного заполнителя нужен индивидуальный подход. Следует учитывать дизайн всего помещения, цвет самой плитки и декоративных элементов. Классический вариант — близкий к тону облицовочного материала. Таким образом можно добиться ощущения цельности и однородности покрытия. Более темный шовный заполнитель для светлой плитки или же более светлый для темной — выделит каждую отдельную плитку, создав контраст или четкий геометрический узор. Если подобрать оттенок затирки сложно, выручит универсальный белый цвет. Богатая цветовая гамма шовных заполнителей MAPEI — идеальный вариант для выбора нужного вам цвета.

**Благодаря приложению «Шовные заполнители MAPEI» подобрать идеальный цвет под плитку стало, как никогда просто и легко. Создавайте свои проекты вместе с MAPEI: загружайте фото выбранной настенной или напольной плитки в приложение MAPEI и подберите для себя идеальный цвет!**



Google Play



AppStore

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ЗАЩИТЫ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** жидкость.

**Цвет:** прозрачный.

**Плотность:** 1,10 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 1,1.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** 5 минут.

**Расход:** в зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

**Упаковка:** канистры по 1 и 5 л.

**Хранение:** 24 месяца.



## ULTRACARE KERANET

Концентрированное жидкое чистящее средство на кислотной основе для удаления остатков цементных растворов с керамогранита, керамической плитки и всех кислотостойких материалов. Идеально подходит для очистки после завершения облицовки, для удаления высолов, известковых отложений и пятен ржавчины.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для очистки поверхностей внутри и снаружи помещений (включая фасады) после заполнения швов цементными шовными заполнителями, удаляет цементные растворы, остатки шовных заполнителей, не повреждая шов. Может использоваться для удаления известкового налета, пятен ржавчины и высолов.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- можно использовать в разбавленном и концентрированном виде;
- подходит для использования на больших площадях;
- для ручной очистки и с использованием однодискового моющего оборудования;
- для стен и полов внутри и снаружи помещений.

## ULTRACARE KERANET EASY

Готовое к применению кислотное чистящее средство в спрее, которое удаляет остатки цементных материалов сразу после заполнения швов. Удаляет с поверхности остатки цемента, извести и высолов. Подходит для очистки обратной стороны керамогранита.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для очистки внутренних и наружных поверхностей со швами, заполненными цементными затирочными смесями, и может применяться для всех кислотостойких материалов, таких как керамогранит, керамическая плитка, стеклянная мозаика, плитка «quarry», терракота и кислотостойкий натуральный камень.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- быстрое и легкое нанесение;
- очищает облицованную поверхность от цементных остатков затирки и клея, высолов;
- подходит для очищения обратной стороны плитки;
- можно применять сразу после заполнения швов, что позволяет избежать «эффекта рамки» на плитке.

## ULTRACARE KERANET CRYSTALS

Концентрированный порошковый очиститель на кислотной основе для удаления остатков цемента. Идеально подходит для очистки после облицовочных работ, а также для удаления высолов и известковых отложений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечивает очистку и решение различных проблем для кислотостойкой плитки и кислотостойкого непористого натурального камня. Его можно использовать как внутри, так и снаружи помещений. Он удаляет пятна от отвержденного цементного шовного заполнителя, остатки цементного раствора, ржавчину, известковый налет и другие минеральные отложения, такие как высолы.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- рекомендуется для горизонтальных поверхностей;
- высокая эффективность очистки при удалении засохших остатков цементных материалов и известкового налета;
- подходит для проведения очистки с помощью моющего оборудования;
- для работ внутри и снаружи помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** жидкость.

**Цвет:** прозрачный.

**Плотность:** 1,0 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 1,4.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** 5 минут.

**Расход:** в зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

**Упаковка:** в бутылках по 750 мл с распылителем.

**Хранение:** 24 месяца.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** порошок.

**Цвет:** белый.

**Плотность:** 2,0 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** водные растворы UltraCare Keranet Crystals pH = 1,1.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** прибл. 3 минуты.

**Расход:** в зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

**Упаковка:** ведра по 1 и 5 кг.

**Хранение:** 24 месяца.





ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** жидкость.

**Цвет:** прозрачный.

**Плотность:** 1,10 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 1.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** 5 минут.

**Расход:** в зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

**Упаковка:** канистры по 1 и 5 л.

**Хранение:** 24 месяца.



## ULTRACARE ACID CLEANER

Концентрированный жидкий очиститель на кислотной основе для удаления стойких остатков цементного заполнителя со стеклянной мозаики, керамической плитки и кислотостойкого натурального камня. Идеально подходят для очистки после облицовочных работ, а также для удаления высолов и известковых отложений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для очистки внутренних и наружных поверхностей, включая фасады, в которых швы были заполнены цементными затирочными смесями. Применяется на кислотостойких материалах, таких как керамогранит, керамическая плитка, стеклянная мозаика, каменная плитка, терракота и кислотостойкий натуральный камень. Легко удаляет следы цементного заполнителя и остатки клея с облицовки, известковый налет, пятна ржавчины, высолы и органическую грязь, оставляя идеально чистую поверхность.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- удаляет остатки цементного раствора, известковый налет, ржавчину и высолы с керамогранита, керамической плитки и кислотостойких поверхностей;
- подходит для проведения очистки с помощью моющего оборудования;
- основан на специальной органической кислоте с буферным составом, не выделяя очень опасных ядовитых паров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** жидкость.

**Цвет:** опаловый.

**Плотность:** 1,10 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 11.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** 5 минут.

**Расход:** в зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

**Упаковка:** флаконы по 750 мл с распылителем и канистры по 5 литров.

**Хранение:** 24 месяца.



## ULTRACARE KERAPOXY CLEANER

Готовое к применению специальное чистящее средство для удаления остатков эпоксидной смолы.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Простой в применении очиститель, который легко удаляет следы эпоксидного заполнителя с керамогранита, глазурованной керамической плитки, стеклянной мозаики и невпитывающих поверхностей. Он готов к использованию, поэтому разбавление не требуется. Его можно использовать сразу после заполнения швов, а также для удаления затвердевших остатков. Он также подходит для очистки инструментов, использованных для нанесения эпоксидных шовных заполнителей.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- быстрое и легкое нанесение;
- высокая эффективность очистки;
- подходит для очищения керамической плитки, стеклянной мозаики и керамогранита;
- для работ внутри и снаружи помещений.



## ULTRACARE EPOXY OFF GEL

Специальный очиститель с высокой вязкостью для удаления остатков эпоксидной смолы. Благодаря своей вязкости он идеально подходит для очистки поверхности на стенах.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Легко удаляет остатки эпоксидного раствора и подходит для использования на невпитывающих материалах, таких как керамогранит, глазурованная керамическая плитка и стеклянная мозаика.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- быстрое и удобное нанесение;
- готовый к использованию концентрированный гель;
- удаляет остатки, пятна и разводы эпоксидного заполнителя, не выделяя вредных веществ;
- благодаря своей вязкости идеально подходит для вертикальных поверхностей;
- для ручной очистки и с использованием однодискового моющего оборудования.

## ULTRACARE MULTICLEANER

Концентрированный очиститель с очень высокой производительностью для ежедневной очистки и ухода за поверхностями.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эффективная и неагрессивная очистка с заботой о материале и используемых защитных покрытиях. Подходит для керамогранита и керамической плитки, бетонного пола, паркета, покрытого маслом или краской, террасы и терракоты, мрамора, гранита и всех типов натурального камня, идеально подходит для обработки полированного натурального камня, чувствительного к агрессивным чистящим средствам, кварцевому и мраморному агломерату, LVT-плитки, ламината, линолеума, резины и ПВХ.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- благодаря нейтральному pH он подходит для всех моющихся поверхностей, даже самых деликатных. Материал отличается приятным запахом;
- при сильном разбавлении (1:200) не требует смывания, так как не оставляет следов и/или разводов на поверхности и может применяться как в помещении, так и на открытом воздухе;
- при регулярном использовании сохраняет яркость цвета и внешний вид поверхностей, на которых используется;
- подходит для проведения очистки с помощью моющего оборудования;
- для работ внутри и снаружи помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** жидкость.

**Цвет:** опаловый.

**Плотность:** 1,10 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 9.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** 5 минут.

**Расход:** с помощью 1 литра можно очистить до 15 м<sup>2</sup> поверхности. Расход может варьироваться в зависимости от обрабатываемой поверхности и степени загрязнения.

**Упаковка:** канистра 1 л.

**Хранение:** 24 месяца.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** жидкость.

**Цвет:** прозрачный.

**Плотность:** 1,10 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 8.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** 5 минут.

**Расход:** при разбавлении в соотношении 1:200 с водой 1 л UltraCare Multicleaner достаточно для очистки примерно 1500 м<sup>2</sup> поверхности. В зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

**Упаковка:** канистры по 1 и 5 л.

**Хранение:** 24 месяца.





ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** жидкость.

**Цвет:** прозрачный.

**Плотность:** 1,0 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 10.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** 5 минут.

**Расход:** 1 флакон 750 мл позволяет очистить поверхность площадью 30 м<sup>2</sup>. В зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

**Упаковка:** в картонных коробках 6 x 750 мл.

**Хранение:** 24 месяца.



## ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY

Готовое к использованию профессиональное чистящее средство.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовое к использованию чистящее средство в виде спрея для ежедневной очистки рабочих поверхностей из натурального камня, керамической плитки, кварца и мраморного агломерата, стен в душевых, стен с облицовкой из керамогранита и керамической плитки, стекла и зеркал. Не требует смывания, так как не оставляет следов и/или разводов на поверхности и может применяться как в помещении, так и на открытом воздухе.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- готовое к применению и легкое в нанесении чистящее средство;
- идеально подходит для стекла, зеркал и стеклянной мозаики;
- высыхает без разводов;
- подходит для ежедневной очистки поверхности душевых, кухонных зон.



ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** жидкость.

**Цвет:** опалесцирующий.

**Плотность:** 1,10 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 11.

**Температура нанесения:** от 0°C до +40°C.

**Время ожидания перед смыванием:** 5 минут.

**Расход:** с помощью 1 л UltraCare HD Cleaner, разбавленного 1:20 с водой, можно очистить примерно 200 м<sup>2</sup> поверхностей. При разбавлении в соотношении 1:5 с водой материалом можно обработать поверхность площадью 30 м<sup>2</sup>. В зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

**Упаковка:** канистры по 1 и 5 л.

**Хранение:** 24 месяца.



## ULTRACARE HD CLEANER

Концентрированное высокоэффективное профессиональное чистящее средство для удаления органических загрязнений и проведения глубокой очистки поверхностей. Подходит для удаления следов воска на водной основе и металлизированного воска.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для очистки сильно загрязненных поверхностей, таких как: керамогранит, керамическая плитка, стекло, неполированный натуральный камень, бетон, терракота и террасо;
- в неразбавленном виде он удаляет пятна с керамогранита. Также подходит для удаления следов предварительной обработки с керамогранита;
- благодаря выраженному очищающему и обезжиривающему действию идеально подходит для подготовки существующего керамического и каменного материала перед укладкой «плитки на плитку» с помощью цементного клея или перед нанесением цементного выравнивающего состава, чтобы обеспечить максимальную адгезию и избежать отслоения;
- материал идеально подходит для восстановления поверхностей, включая удаление предыдущих обработок воском на водной и металлической основе.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- высокоэффективный обезжириватель и очиститель с большой глубиной проникновения для внепланового ухода за поверхностями;
- идеально подходит для очистки поверхностей при укладке поверх существующей плитки;
- может использоваться для удаления металлизированных восков на водной основе;
- подходит для проведения очистки с помощью моющего оборудования.

## PULICOL 2000

Гель-растворитель для удаления загрязнений и остатков клеев и шовных заполнителей на эпоксидной и полиуретановой основе.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- удаление затвердевших остатков эпоксидных шовных заполнителей с поверхности керамической плитки, керамогранита, стеклянной мозаики и т.д. Рекомендуется производить удаление остатков шовных заполнителей на эпоксидной основе в течение 4 дней после их нанесения;
- удаление старого клея или краски на основе синтетических смол. После обработки Pulicol 2000 промойте поверхность водой с содой.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** гель.

**Цвет:** прозрачный.

**Воспламеняемость:** да.

**Время ожидания перед смывкой:** реактивные клеи и шовные заполнители — до 60 минут, клеи на основе синтетических смол в водной дисперсии — 5 минут.

**Нанесение:** кистью.

**Расход:** по необходимости. Примерно 300 г/м<sup>2</sup> при сплошном нанесении.

**Упаковка:** канистры по 1 кг и 3 кг.

**Срок хранения:** 24 месяца.



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Новая линейка инструментов MAPEI Basic  
для работы с шовными заполнителями

- 1 Набор для очистки остатков затирки Basic (шпатель с липучками + два сменных блока: белый и черный)
- 2 Резиновый шпатель для затирания межплиточных швов Basic
- 3 Губка Basic целлюлозная прямоугольная
- 4 Сменный блок белый для очистки остатков затирки Basic
- 5 Сменный блок черный для очистки остатков затирки Basic



## PLANICRETE

Латекс синтетического каучука для повышения адгезии цементных растворов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- улучшение механических и адгезионных характеристик растворов, применяемых для приготовления цементных стяжек, штукатурок и тонких выравнивающих слоев;
- применение в качестве добавки для высокоадгезивных вяжущих цементных растворов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** текучая жидкость.

**Цвет:** белый.

**Плотность:** 1,02 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 8.

**Содержание твердых веществ (%):** 36.

**Температура нанесения:** от +5°C до +40°C.

**Упаковка:** канистры по 25, 10 и 5 кг, а также в упаковках 12x1 кг.

**Хранение:** 24 месяца.



## ДЮБЕЛИ ДЛЯ ШВОВ В СТЯЖКАХ

Армирующий дюбель для деформационных швов, предотвращающий вертикальные деформации и не влияющий на работу деформационных швов в горизонтальной плоскости.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- удаление или уменьшение количества деформационных швов на поверхности покрытия из керамической плитки, натурального камня или другой облицовки (в сочетании с разделительным нетканым материалом Mapetex Vlies и высокоэластичными клеями MAPEI C2S2 (система Mapetex));
- предотвращение вертикальных деформаций между участками стяжки например: дверные проемы и т. д.;
- армирование шва между обогреваемыми стяжками и без обогрева или основаниями из различных материалов, чтобы избежать напряжений приводящих к поднятию края стяжки.

### ОСНОВАНИЯ

- подходит для всех типов минеральных стяжек и может использоваться как внутри, так и снаружи помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Материал:

стержень: нержавеющая сталь;

втулка: пластик;

соединитель: резина;

уплотняющее кольцо: пена.

**Цвет:** втулка: синий;

соединитель: желтый;

**Размеры:** 200x20 мм.

#### Диаметр материала:

втулка и соединитель: 8 мм;

уплотняющее кольцо: 18 мм.

**Упаковка:** 10 штук в картонной коробке.





**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Температура эксплуатации:** от -30°C до +75°C.

**Цвет:** светло-зеленый.

**Ширина:** 200 см, 100 см.

**Толщина:** примерно 1 мм.

**Удлинение при разрыве  
в продольном направлении:** 29%.

**Удлинение при разрыве  
в поперечном направлении:** 33%.

**Хранение:** не ограничен.



## MAPETEX VLIES

Нетканое полотно, используемое в качестве подложки при укладке керамической плитки, натурального камня, паркета и служащее для разделения слоев покрытия с целью компенсации деформаций основания, а также для устройства временных напольных покрытий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка керамической плитки и плит, а также натурального камня на свежие цементные стяжки и бетонные поверхности, основания смешанного типа;
- создание больших по площади поверхностей и, благодаря этому, уменьшение количества деформационных швов, ухудшающих внешний вид, в покрытиях из натурального камня и керамической плитки, в частности при сложной укладке плитки в разбежку или по диагонали и т.д.;
- укладка паркета из массивной древесины и многослойного паркета с пазовым/шпоночным соединением на стандартных полах и полах с системами подогрева, ДСП, полах из готовых деталей, покрытиях из литого асфальта, а также на подходящих старых основаниях;
- укладка керамической плитки и плит в жилых помещениях на стандартные полы и полы с системами подогрева.

### ОСНОВАНИЯ

- бетон;
- цементные стяжки;
- цементные стяжки с системами подогрева;
- ангидридные стяжки;
- ангидридные стяжки с системами подогрева;
- старые полы из керамической плитки, полимерных и деревянных материалов.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая прочность сцепления в волокнистой структуре, а также очень большая площадь поверхности, которая обеспечивает оптимальную адгезию клея MAPEI или цементного раствора и самоклеящейся ленты Mapetex Strip;
- компенсирует напряжения, возникающие в основании;
- перекрывает трещины в основании шириной до 0,5 мм.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Цвет:** синий.

**Длина:** 30 м.

**Ширина:** 1 м.



## MAPEGUARD UM 35

Гидроизоляционная разделительная и трещиностойкая мембрана для потрескавшихся и влажных оснований, а также не полностью отвержденных оснований перед укладкой керамической плитки и камня.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка поверх внутренних и наружных оснований в качестве разделительной и противотрещинной мембраны при облицовке керамической плиткой и камнем проблемных, потрескавшихся и не полностью отвержденных оснований, без необходимости повторять рисунок компенсационных и деформационных швов — в соответствии с определением в UNI 11493-1 и UNI 11714-1;
- гидроизоляция балконов и террас, так как образует разделительный и паропроницаемый слой поверх влажных и/или не полностью отвержденных оснований;
- укладка керамической плитки и камня, в том числе поверх существующих напольных покрытий;
- подходит для следующих зданий и конструкций: новые и ремонтируемые жилые дома, коммерческие здания, больницы, гостиницы, балконы и террасы, ванные комнаты и пр.

### ОСНОВАНИЯ

- бетон;
- цементные стяжки;
- цементные стяжки с системами подогрева;
- ангидридные стяжки;
- ангидридные стяжки с системами подогрева;
- старые полы из керамической плитки, полимерных и деревянных материалов.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- контроль трещин: позволяет контролировать трещины в основании, выполняя функции противотрещинной мембраны и разделительного элемента, который предотвращает распространение трещин в основании на напольное покрытие.
- гидроизоляционные свойства — материал полностью водонепроницаемый и защищает основания от проникновения влаги, тем самым повышая их долговечность. Он подходит для внутренних и наружных поверхностей и применяется в сочетании с Mapeband Easy R для герметизации стыков между листами и гидроизоляции критических участков (углы, стыки и т.д.).
- контроль пара: благодаря воздушным каналам на обратной стороне мембраны влага способна испаряться из нижележащих слоев. Может применяться на влажных и/или не полностью отвержденных основаниях, в том числе снаружи помещений;
- механическая прочность — способствует равномерному распределению тяжелых нагрузок;
- равномерное распределение тепла, когда материал наносится на полы с системами подогрева, в том числе с локальным подогревом;
- прозрачность материала, что позволяет контролировать распределение клея под ним, а также без труда обнаруживать присутствие элементов, которые проходят через поверхность (например, дренажных). Это упрощает резку мембраны;
- улучшенная адгезия: особая форма ячеек повышает адгезию клея и помогает добиться максимального сцепления между керамической плиткой или камнем и Mapeguard UM 35.

## MAPEGUARD WP 200

Щелочестойкая гидроизоляционная и трещиностойкая мембрана для керамической плитки, натурального камня и плитки LVT.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- в качестве гидроизоляционной и трещиностойкой мембраны, используемой во «влажных зонах» жилых и коммерческих зданий, включая ваннные комнаты и душевые в домах, гостиницах и на других объектах.

### ОСНОВАНИЯ

- чувствительные к влаге основания, такие как гипсовые штукатурки и гипсоволокнистые плиты, стяжки из сульфата кальция; и минеральные поверхности, такие как цементные штукатурки, пористый бетон, бетон, цементные стяжки и панели на цементной основе.

### КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА

- гидроизоляционные свойства;
- высокая прочность на растяжение;
- обеспечивает высокую прочность сцепления клея между мембраной и основанием, а также между мембраной и финишным покрытием;
- способность перекрывать трещины;
- щелочестойкость.

## MAPEGUARD WP ADHESIVE

Двухкомпонентный быстросохнущий эластичный цементный клей для приклеивания и герметизации нахлеста между Mapeguard WP 200, швов между соседними листами Mapeguard UM 35 с Mapeband Easy R и приклеивания специальных изделий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- приклеивание и герметизация нахлеста между Mapeguard WP 200;
- приклеивание и герметизация ленты Mapeguard ST, уложенной поверх Mapeguard WP 200;
- приклеивание и герметизация элементов Mapeguard IC, Mapeguard EC, Mapeguard PC;
- приклеивание Mapeband Easy R для герметизации швов между соседними листами Mapeguard UM 35;
- приклеивание Mapeband Easy R, используемого вместе с Mapeguard UM 35, для гидроизоляции углов и краев;
- приклеивание Drain Vertical/Drain Lateral на Mapeguard UM 35;
- Mapeguard WP Adhesive применяется для полов и стен.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал:** трехслойное изделие из полипропилена / полиэтилена.

**Цвет:** синий.

**Общая толщина:** прибл. 0,44-0,48 мм.

**Толщина пленки:** 0,2 мм.

**Ширина:** 100 см.

**Длина:** 30 и 5 м.

**Вес:** прибл. 251-266 г/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** рулоны 1 м x 30 м; рулоны 1 м x 5 м.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Консистенция:** компонент А: порошок; компонент В: жидкость.

**Цвет:** компонент А: светло-коричневый; компонент В: белый.

**Цвет смеси:** коричневый.

**Соотношение смешивания:** компонент А: компонент В = 1: 0,9.

**Консистенция смеси:** текучая.

**Температура нанесения:** от +5°C до +35°C.

**Жизнеспособность смеси:** прибл. 45 минут.

#### Расход:

Mapeguard WP System:

- нахлест Mapeguard WP 200 (нахлест 5 см между листами): расход Mapeguard WP Adhesive прибл. 100 г/мп;

- приклеивание Mapeguard ST на Mapeguard WP 200: расход Mapeguard WP Adhesive прибл. 250 г/мп.

Mapeguard UM 35:

- приклеивание Mapeband Easy R на Mapeguard UM 35: расход Mapeguard WP Adhesive прибл. 400 г/мп.

**Упаковка:** комплект 6,65 кг (мешок 3,5 кг + канистра 3,15 кг);

**Хранение:** 24 месяца.





**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Расход:** может меняться в зависимости от схемы облицовки и ровности плитки.

**Упаковка:** клинья – пакет 100 штук; зажимы – пакет 250 штук.



# MAPELEVEL EASYWDG SYSTEM



Система для выравнивания керамической плитки и керамогранита на полах и стенах.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Система выравнивания плитки и керамогранита на полу и стенах, особенно подходит для укладки плитки крупного формата. MapeLevel EasyWDG System была разработана для помощи при облицовке, особенно когда укладывается крупноформатная плитка. Система позволяет создать одинаковые швы и идеально ровное плиточное покрытие на полах и стенах, без смещения между соседними плитками.

**КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:**

- MapeLevel EasyWDG System – это выравнивающая система, которая состоит из полипропиленовых выравнивающих клиньев MapeLevel EasyWDG и удаляемых зажимов MapeLevel EasyWDG Spacer M из HDPE. Она подходит для керамической плитки и керамогранита толщиной от 3 до 12 мм.
- Зажимы MapeLevel EasyWDG Spacer M поставляются в 7 размерах (0,5; 1; 1,5; 2; 3; 4 и 5 мм) для швов шириной от 0,5 до 5 мм, причем каждый размер имеет свой цвет, чтобы помочь укладчикам определить и выбрать зажим необходимой толщины.
- MapeLevel EasyWDG Spacer M отламываются ниже поверхности плитки для быстрого и безопасного демонтажа. Ребристая поверхность клиньев MapeLevel EasyWDG гарантирует высокую точность при выравнивании плитки и облегчает установку и проталкивание клиньев в зажим. Эти два простых элемента, которые быстро и легко вставляются, позволяют избежать смещения плитки, чтобы получить идеально ровную плиточную поверхность. Клинья легко отделяются от одноразовых зажимов и готовы к повторному использованию.
- Была разработана для возможности монтажа вручную. Если предпочтительна работа с использованием механических инструментов, монтаж может производиться с помощью щипцов MapeLevel EasyWDG Pushing-Pliers.

Материал	Размер (мм)	Цвет	Упаковка	Палета
 104x16 мм <b>MapeLevel EasyWDG</b>			Коробки 12 пакетов x 100 штук	12 коробок
 Стандарт 30x42 мм, h 41 мм <b>MapeLevel EasyWDG Spacer M</b>	0.5	оранжевый	Коробки 14 пакетов x 250 штук	12 коробок
	1	зеленый	Коробки 14 пакетов x 250 штук	12 коробок
	1.5	серый	Коробки 14 пакетов x 250 штук	12 коробок
	0.4	черный	Коробки 14 пакетов x 250 штук	12 коробок
	3	белый	Коробки 14 пакетов x 250 штук	12 коробок
	4	желтый	Коробки 14 пакетов x 250 штук	12 коробок
	5	красный	Коробки 14 пакетов x 250 штук	12 коробок



# FUGOLASTIC

Жидкая полимерная добавка для цементного шовного заполнителя Keracolor FF.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал Fugolastic используется вместо воды для замеса шовных заполнителей Keracolor FF для улучшения их адгезии и механической прочности, а также для снижения пористости и влагопоглощения.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип:** невязкая жидкость.

**Цвет:** белый с зеленоватым отливом.

**Плотность:** 1,0 г/см<sup>3</sup>.

**pH:** 8,1.

**Вязкость по Брукфильду:** 15.

**Срок годности раствора Keracolor FF с Fugolastic:** около 2 часов.

**Температура при укладке:** от +5° до +35°С.

**Время ожидания перед началом очистки:** 10–20 минут.

**Возможность хождения после:** 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** 7-10 дней.

**Упаковка:** канистры по 5, 10, 25 кг и 1 кг.

**Хранение:** 24 месяца.





## ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

MAPEI уделяет пристальное внимание обучению технических специалистов, проводя курсы повышения квалификации и практические семинары на территории всех производственных площадок в России и обучая эффективному использованию продукции. Именно поэтому было принято стратегическое решение усилить это направление и открыть полноценный тренинг-центр MAPEI Academy рядом с заводом в Ступино, Московская область.

Главной целью, которую преследует MAPEI Academy, является обучение работников строительной отрасли самым современным и высокотехнологичным технологиям.

Обучение в MAPEI Academy обеспечивает приобретение навыков работы с продукцией строительной химии, а также возможность проведения консультаций и контроля работ с применением материалов MAPEI.

Инновационный тренинг-центр MAPEI Academy — это уникальный в России объект, как по своей образовательной концепции, так и с точки зрения подхода к строительству здания. Новое здание общей площадью 1200 м<sup>2</sup> представляет собой ультрасовременную образовательную площадку, оснащенную диджиталом и прикладными материалами для проведения теоретических и практических мастер-классов.

### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

В новом центре предусмотрен конференц-зал вместимостью 60 че-

ловек для проведения мероприятий большого формата, например, конференций, форумов, мастер-классов и иных бизнес-встреч по желанию клиентов и партнеров компании. Конференц-зал оснащен современным световым и звуковым оборудованием, проектором для презентаций и трансляций.

### УЧЕБНЫЕ ЗАЛЫ

В распоряжении гостей в здании академии расположены учебные залы вместимостью более 20 человек, в которых опытные специалисты MAPEI будут проводить

обучающие презентации или мероприятия небольшого формата, активно применяя аудиовизуальные методы обучения и предоставляя технические и информационные материалы.

### ШОУ-РУМ

В холле помещения расположен шоу-рум, где каждый желающий сможет ознакомиться с продуктовой линейкой MAPEI в виде фактурных образцов или систем нанесения материалов, сопровождаемых справочной и технической информацией.



### **ПРАКТИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА**

Помимо учебных залов, предназначенных для проведения теоретических занятий, на территории тренинг-центра предусмотрены также две практические площадки, где профессиональные тренеры проводят наглядное нанесение материалов и предоставляют возможность всем желающим лично

попробовать их в работе. Большой цех внутри здания оборудован для крупномасштабного нанесения продукции ручным или механическим способом, а также для проведения профессиональных испытаний. Для нанесения и проведения испытаний материалов вне помещения предусмотрена специальная зона во внутреннем дворе.

### **ЗОНА ОТДЫХА**

Тренинг-центр был спроектирован не только для проведения семинаров и конференций, но и для организации различных встреч и мероприятий бизнес-партнеров. Именно поэтому была создана уникальная зона отдыха, где посетители смогут передохнуть и поделиться своими впечатлениями от обучения.



Также компания MAPEI организует выездные семинары в крупнейшие города Российской Федерации и ближнего зарубежья. Проведение практических семинаров с использованием специального оборудования реализуется благодаря мобильной техподдержке MAPEI. Компактный брендированный автомобиль легко трансформируется из средства передвижения в помощника для проведения демонстраций продукции, а также дает возможность технического сопровождения на строительных площадках.

## **КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

Образовательный центр MAPEI Academy регулярно проводит мастер-классы для клиентов и партнеров компании. Если вы хотите узнать расписание ближайших семинаров и принять участие, то отправляйте свой запрос на электронную почту [academy@mapei.ru](mailto:academy@mapei.ru) или посетите наш сайт [www.mapei-academy.ru](http://www.mapei-academy.ru)

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

## A

**Adesilex P7** стр. 7, 45, 54  
**Adesilex P9** стр. 7, 46, 54  
**Adesilex P10** стр. 7, 46, 54  
**Adesilex PG4** стр. 35

## E

**Eco Prim Grip Plus** стр. 8, 9, 24  
**Eco Prim PU 1K** стр. 8, 9, 11  
**Eco Prim T Plus** стр. 8, 9, 25  
**Epojet** стр. 8, 11, 13  
**Eporip** стр. 8, 9, 11, 12

## F

**Foamjet 260 LV** стр. 41  
**Foamjet F** стр. 41  
**Fugolastic** стр. 58, 65, 79

## G

**Granirapid** стр. 7, 48, 55

## I

**Idrostop** стр. 36, 41  
**Idrostop 10** стр. 34  
**Idrostop Mastic** стр. 34, 41  
**Idrostop PVC BE** стр. 35, 41  
**Idrostop PVC BI** стр. 35, 41  
**Intomap 340** стр. 20  
**Intomap 535** стр. 21  
**Isolastic** стр. 45, 46, 55

## K

**Kerabond T-R** стр. 7, 45, 54, 55  
**Keracolor FF** стр. 58, 65, 67, 79  
**Keraflex Extra S1** стр. 7, 47, 54, 55  
**Keraflex Maxi S1** стр. 7, 48, 54  
**Keralastic T** стр. 7, 52, 54, 55  
**Kerapoxy** стр. 60, 65-67  
**Kerapoxy Adhesive** стр. 53  
**Kerapoxy Easy Design** стр. 61, 65-67  
**Kerapoxy CQ** стр. 60, 65-67

## L

**Lamposilex** стр. 38, 41

## M

**Mapeband** стр. 34, 36, 41  
**Mapeband Easy R** стр. 34, 37, 41, 76, 77

**Mapeband TPE** стр. 35, 37, 41  
**Mapecem** стр. 17-19, 47  
**Mapecem Pronto** стр. 47  
**Mapeclinker** стр. 59  
**Mapecolor Metallic** стр. 61, 66  
**Mapeflex MS45** стр. 63  
**Mapeflex PU 45 FT** стр. 63  
**Mape foam** стр. 64  
**MapeGlitter** стр. 61, 66  
**Mapeguard UM 35** стр. 8, 48, 50, 76-77  
**Mapeguard WP 200** стр. 77  
**Mapeguard WP Adhesive** стр. 77  
**Mapegum WPS** стр. 8, 9, 32, 40, 46-50, 54  
**Mapelastic** стр. 8-9, 30, 36, 39-40, 46-54  
**Mapelastic AquaDefense** стр. 8, 9, 32, 36, 39-40, 49-50  
**Mapelastic Chiaro** стр. 8, 9, 31, 40  
**Mapelastic Smart** стр. 8, 9, 30, 36, 39-40, 49-50  
**Mapelastic Turbo** стр. 36  
**Mapelevel EasyWDG System** стр. 78  
**Mapenet 150 R** стр. 39  
**Mapeprim SP** стр. 32  
**Mapeproof Swell** стр. 34, 37, 41  
**Mapesil AC** стр. 62  
**Mapesil LM** стр. 62  
**Mapetex Sel** стр. 39  
**Mapetex Strip** стр. 76  
**Mapetex Vlies** стр. 8, 47, 75, 76  
**Monofinish** стр. 9  
**Monolastic** стр. 39, 49-50  
**Monolastic Ultra** стр. 39

## N

**Nivoplan Plus** стр. 8, 9, 11, 20  
**Novoplan Maxi R** стр. 8, 11, 17

## P

**Planicrete** стр. 8, 9, 11, 15, 75  
**Planiseal 88** стр. 8, 9, 33, 40  
**Planitop Ремонт&Финиш** стр. 9, 12  
**Poromap Deumidificante** стр. 21  
**Primer 3296** стр. 8, 9  
**Primer FD** стр. 62

**Primer G** стр. 8, 9, 11, 23, 45, 46, 50, 54  
**Primer MF** стр. 8, 9, 11  
**Primer RTU** стр. 8, 9, 23  
**Profas** стр. 8, 9, 11, 25  
**Pulicol 2000** стр. 73

## R

**Resfoam 1 KM** стр. 41

## S

**Stabilcem** стр. 8, 9

## T

**Topcem** стр. 12, 17-19, 47, 48, 50  
**Topcem Pronto** стр. 12, 17-19, 47, 48, 50

## U

**Ultrabond Eco PU 2K** стр. 7, 53-55  
**Ultracare Acid Cleaner** стр. 70  
**Ultracare Epoxy Off Gel** стр. 72  
**Ultracare Fuga Fresca** стр. 57, 64  
**Ultracare HD Cleaner** стр. 71  
**Ultracare Keranet** стр. 68  
**Ultracare Keranet Crystals** стр. 69  
**Ultracare Keranet Easy** стр. 69  
**Ultracare Kerapoxy Cleaner** стр. 70  
**Ultracare Multicleaner** стр. 71  
**Ultracare Multicleaner Spray** стр. 72  
**Ultracolor Plus** стр. 58, 65-67  
**Ultraflex S2** стр. 7, 50  
**Ultralite S1** стр. 7, 49  
**Ultralite S2** стр. 7, 49, 55  
**Ultramastic III** стр. 51  
**Ultraplan** стр. 8, 11, 18  
**Ultraplan Eco** стр. 8, 11, 19  
**Ultraplan Eco 20** стр. 8, 11, 19  
**Ultraplan Renovation** стр. 8, 11, 17

## B

**Вспомогательные инструменты** 74

## Д

**Дюбели для швов в стяжках** стр. 75



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI



## АО «МАПЕИ»

115114, Россия, Москва,  
Дербеневская наб., 7, корп. 4  
Тел.: +7 495 258-5520  
Факс: +7 495 258-5521  
mapei.ru



## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

**Санкт-Петербург**  
+7 911 143-6607

**Екатеринбург**  
+7 922 025-3867

**Краснодар**  
+7 918 496-9144

**Нижний Новгород**  
+7 (915) 956-5965

**Новосибирск**  
+7 913 913-8377

**Ростов-на-Дону**  
+7 918 331-0416

**Самара**  
+7 917 142-2888

**Севастополь**  
+7 988 953-1136

**Тюмень**  
+7 982 934-0037

**Уфа**  
+7 917 798-7600

**Челябинск**  
+7 912 317-6000

**Алматы**  
(Казахстан)  
+7 778 039-9735

**Минск**  
(Беларусь)  
+37 529 713-6168

## ЗАВОДЫ АО «МАПЕИ» В РОССИИ:

**Ступино**  
142800 Московская обл.,  
Ступинской р-н, г. Ступино,  
ул. Академика Белова, вл. 5  
тел. +7 495 725-6015,  
факс +7 495 725-6013

**Арамиль**  
624003 Свердловская обл.,  
г. Арамиль, ул. Шпагатная, 1Б  
тел. +7 343 344-0327

**Кикерино**  
188400 Ленинградская обл.,  
п. Кикерино, ул. Известковая, д. 5  
тел. +7 813 732 28-75