

# НОТЕЛЛЕРИЕ

СИСТЕМЫ  
И РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ГОСТИНИЦ  
И ОТЕЛЕЙ



Запрещается копирование, распространение (в том числе путем копирования на другие печатные ресурсы или ресурсы в Интернете) или любое иное использование информации, фотоматериалов и объектов без предварительного согласия правообладателя MAPEI SpA.



# HÔTELLERIE

# ЛУЧШИЙ СПОСОБ СОВМЕСТИТЬ ЭСТЕТИКУ С ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬЮ, ИЗЯЩЕСТВО С ПРАКТИЧНОСТЬЮ

Дизайнерская работа в гостиничном секторе требует высочайшего профессионализма и поиска оптимальных сочетаний эстетики с функциональностью и изящества с практичностью. Выбор правильных цветов и материалов имеет решающее значение для получения требуемого качества и долговечности. Чтобы подчеркнуть индивидуальность помещений и интерьеров, мы должны, прежде всего, использовать материалы и системы укладки, отвечающие требованиям проекта. MAPEI — международная компания более чем с 80-летним опытом работы, предлагающая готовые системные решения для строительных задач любого уровня. Материалы компании, предназначенные для гостиничной индустрии, станут отличным инструментом в руках проектировщиков и дизайнеров при реализации проекта любого уровня сложности. Причем в основе всего лежит надежный и проверенный временем бренд MAPEI.

# HÔTELLERIE

## СИСТЕМЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГОСТИНИЦ И ОТЕЛЕЙ



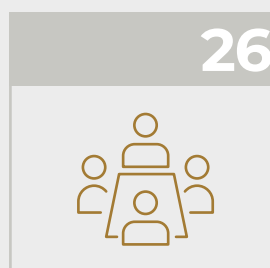
ВЕСТИБЮЛИ  
И МЕСТА ОБЩЕГО  
ПОЛЬЗОВАНИЯ



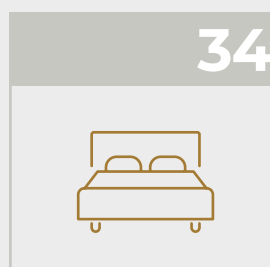
РЕСТОРАНЫ  
И КАФЕТЕРИИ  
ПРИ  
ГОСТИНИЦАХ



КУХНИ



ЗАЛЫ ДЛЯ  
КОНФЕРЕНЦИЙ  
И СОБРАНИЙ,  
ОФИСНЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ



ГОСТИНИЧНЫЕ  
НОМЕРА И  
КОРИДОРЫ

42

САМУЗЛУ



48

СТУПЕНИ,  
ЛЕСТНИЦЫ  
И ЛИФТЫ



54

СПА-ЗОНУ



62

РАЗДЕВАЛКИ  
И СПОРТЗАЛУ



68

ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ  
БАСЕЙНЫ  
И ОТКРЫТЫЕ  
ЗОНУ



76

ПАРКИНГУ



80

ФАСАДУ



86

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ  
ГОСТИНИЦУ



88

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКЦИИ  
МАРЕ





## ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Вестибюль гостиницы — это место, специально предназначенное для приема гостей, просторное изысканное пространство с множеством изящных деталей, позволяющее гостям чувствовать себя комфортно и расслабленно. Дизайн такого пространства не должен ограничиваться простым выбором качественных отделочных материалов. Он также должен включать решения, которые позволят создать любую дизайнерскую задумку, не забывая об износоустойчивости, прочности и долговечности выбранных материалов для укладки финишных покрытий. MAPEI может предложить большой спектр решений благодаря своей обширной продуктовой линейке и многолетнему опыту.

• С НУЛЯ

- 1 Новое бетонное основание
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan**
- 4 Быстросхватывающийся клей C2FS1 для натурального и искусственного камня крупного формата **Granirapid**
- 5 Натуральный камень
- 6 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**



## ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

• С НУЛЯ

- 1** Бетонное основание
- 2** Эпоксидный  
грунтовочный состав  
**Primer SN**  
+ армирующая сетка  
**Rete Vetro 320**  
+ кварцевый песок  
**Quarzo 1.2**
- 3** Цветная полимерно-  
цементная сухая смесь  
**Ultratop**  
+ кварцевый песок  
**Quarzo 0.25**
- 4** Прозрачный  
эпоксидный состав  
**Mapefloor I 300 SL TRP**
- 5** Алифатический  
полиуретановый  
матовый лак  
**Mapefloor Finish 58 W /**  
глянцевый лак  
**Mapefloor Finish 53 W/L /**  
полуматовый лак  
**Mapefloor Finish 54 W/S**





5

4

3

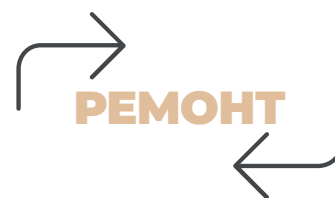
2

1





## ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



- 1 Бетонное основание
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстрохватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей **Ultrabond Eco VS90 Plus**
- 5 Ковровое покрытие





## ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

### А

Гранд-отель «Da Vinci»  
(Чезенатико, Италия)

Primer G, Elastorapid, Keraflex Maxi S1,  
Keraflex, Keracolor FF, Ultracolor Plus

### В

Отель «Moments»  
(Будапешт, Венгрия)

Keraflex S1, Adesilex P9, Keracolor FF Flex,  
Mapesil AC

### С

Оздоровительный комплекс «Гамма»  
(Краснодарский край, Россия)

Adesilex P4, Keraset, Mapekley Extra,  
Adesilex P9, Kerabond T, Kerabond T white +  
Isolastic, Keracrete, Powder+ Keracrete,  
Mapesil AC, Ultracolor Plus, Keranet Powder



## РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ

В помещениях, используемых для приема пищи и напитков, основным требованием является гигиена, но она должна сочетаться с эстетикой и функциональностью. Кухни, рестораны и бары — это помещения, которые должны отвечать высоким требованиям гигиены, чистоты, функциональности, прочности и износостойчивости. Используемые материалы также должны сохранять свои свойства и внешний вид даже при контакте с агрессивными веществами или продуктами, которые пачкают поверхности, как это часто бывает со многими видами продуктов питания. Системы и материалы MAREI, используемые для подготовки основания, укладки напольных покрытий и облицовки, в таких сложных условиях сохраняют высокие эксплуатационные характеристики и эстетичность.

• С НУЛЯ



- 1** Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 2** Однокомпонентный силлированный клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений **Ultrabond Eco S955 1K**
- 3** Планки из массива
- 4** Вяжущее на водной основе для шпатлевания щелей и царапин **Ultracoat Binder**
- 5** Двухкомпонентная грунтовка для финишной отделки **Ultracoat Premium Base**
- 6** Двухкомпонентный полиуретановый лак **Ultracoat High Traffic**



1

2

3

4

5

6



# РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ



6

5

4

3

2

1



• С НУЛЯ

- 1 Бетонное основание
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Эластичный клей C2TE S1 **Keraflex Maxi S1**
- 5 Керамогранит
- 6 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**



- 1 Бетонное основание
- 2 Эпоксидный грунтовочный состав **Primer SN**  
+ армирующий холст **Mapetex Sel**  
+ кварцевый песок **Quarzo 0.5**
- 3 Полимерно-цементная сухая смесь **Ultratop Loft F** (Natural или White)  
+ концентрат-колор **Ultratop Color Paste Nero**  
или колерующая жидкость затворения **Ultratop Easy Color**
- 4 Акриловый грунт **Primer LT**
- 5 Полимерно-цементная сухая смесь **Ultratop Loft F** (Natural или White)  
+ концентрат-колор **Ultratop Color Paste Nero**  
или колерующая жидкость затворения **Ultratop Easy Color**
- 6 Акриловый грунт **Primer LT**
- 7 Полимерно-цементная сухая смесь **Ultratop Loft W** (Natural или White)  
+ концентрат-колор **Ultratop Color Paste Nero**  
или колерующая жидкость затворения **Ultratop Easy Color**
- 8 Прозрачный акриловый грунт **Ultratop Base Coat** /  
полиуретановый грунт **Mapefloor Finish 52 W**
- 9 Прозрачный алифатический состав **Mapefloor Finish 50 N**
- 10 Прозрачный алифатический полиуретановый матовый лак **Mapefloor Finish 58 W** /  
глянцевый **Mapefloor Finish 53 W/L** /  
полуматовый лак **Mapefloor Finish 54 W/S**



## РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ



HÔTELLERIE



10

9

8

7

6

5

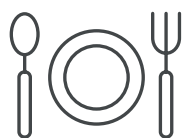
4

3

2

1





## РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ

**A**
**Отель «Grace» (Сан-Франциско, США)**

Ultralite Mortar PR, Ultracolor Plus,  
Eco Prim Grip

**B**
**Отель «Nhow» (Милан, Италия)**

Topcem, Mapecem, Ultrabond P902 2K

**C**
**Ресторан «Арарат Пандок»  
(Ереван, Армения)**

Ultraplan Eco, Mapefloor I 300 SL, Primer SN,  
Ultratop Loft F white, Ultratop Loft F natural,  
Ultraplan Loft W white, Ultratop Loft W  
natural, Ultratop Color Paste Nero, Mapefloor  
Finish 52 W, Mapefloor Finish 54 W/S,  
Mapelux Opaca





# КУХНИ

• С НУЛЯ

1

2

3

4

5

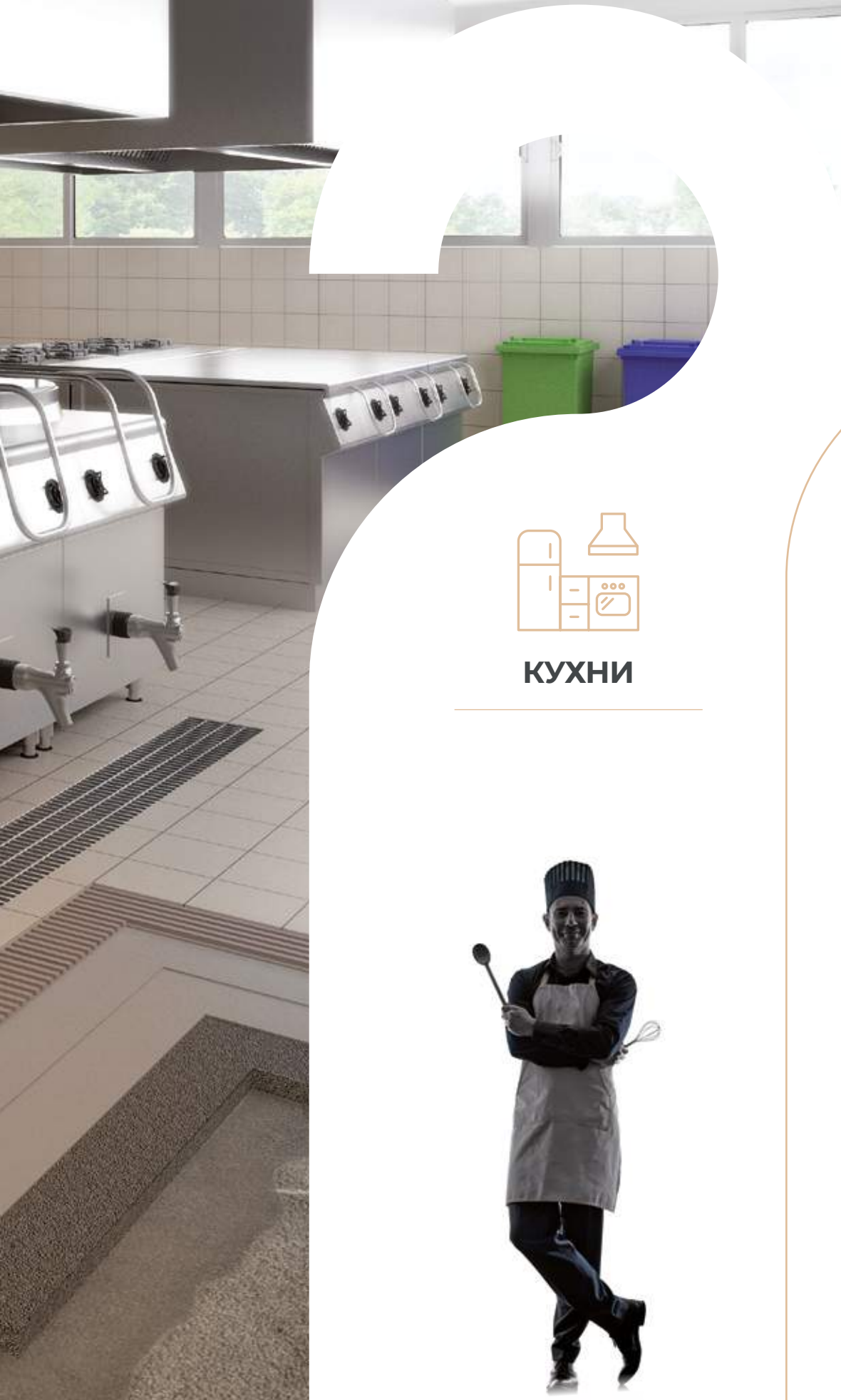
6

Кухни — это помещения, где поверхности очень часто контактируют с продуктами питания и ежедневно подвергаются воздействию агрессивных веществ, а также высоким перепадам температур, пара и конденсата. Напольные и настенные покрытия для этих зон должны обеспечивать высокий уровень гигиены и быть легкими в очистке и уходе. MAPEI предлагает системы материалов для зон приготовления пищи, совместимые со всеми типами напольных или настенных покрытий. Они гарантируют гигиеничность, легкость очистки и, прежде всего, долговечность поверхностей.

- 1** Бетон
- 2** Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 3** Двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав **Mapelastic**
- 4** Эластичный клей **C2TE S1** для керамической плитки, керамогранита и натурального камня **Kerfalex Maxi S1**
- 5** Керамическая плитка
- 6** Эпоксидный шовный наполнитель **Kerapoxy**







## КУХНИ

- 1 Цементное основание
- 2 Двухкомпонентный эпоксидный клей для рабочих швов и монолитного заполнения трещин **Eporip**
- 3 Полусухая стяжка **Topcem Pronto** + эпоксидная грунтовка для упрочнения и гидроизоляции **Primer MF**
- 4 Двухкомпонентная гидроизоляция **Mapegum EPX**
- 5 Двухкомпонентный реактивный эпоксидный клей R2T **Kerapoxy Adhesive**
- 6 Керамическая плитка
- 7 Эпоксидный шовный наполнитель **Kerapoxy**
- 8 Быстротвердевающий полиуретановый герметик и клей **Mapectex PU 45 FT**





## КУХНИ

### А

**Ресторан «Аре Регіна»  
(Будапешт, Венгрия)**

Adesilex P9, Keraflex, Ultralite S1,  
Keracolor FF Flex, Ultracolor Plus,  
Kerapoxy CQ

### В

**Гостичный комплекс «Dusit Thani»  
(Тамунинг, США)**

Ultralite Pro, Ultraflex LFT,  
Ultracolor Plus, Kerapoxy CQ





## ЗАЛЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОБРАНИЙ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

В гостиницах всегда имеются офисные помещения, залы для конференций и собраний. Для этих зон в приоритете находится не только эстетичность и привлекательный внешний вид, но и комфорт и удобство гостей и посетителей. Помещения должны обеспечивать необходимый уровень конфиденциальности, максимальную безопасность и сводить к минимуму нежелательный шум. Деревянные, эластичные и текстильные напольные покрытия — решения, наиболее часто применяемые для этих зон. В сочетании со звукоизоляцией они позволяют добиться всех перечисленных характеристик.

• С НУЛЯ

- 1 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Армированный фиброй клей для LVT **Ultrabond Eco 4 LVT**
- 5 LVT-покрытие



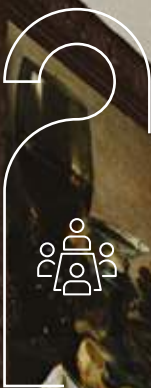
1

2

3

4

5



**ЗАЛЫ ДЛЯ  
КОНФЕРЕНЦИЙ  
И СОБРАНИЙ,  
ОФИСНЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ**



6

5

4

3

2


1

- 1 Бетонное основание
- 2 Эпоксидный грунтовочный состав **Primer SN**  
+ армирующая сетка **Rete Vetro 320**  
+ кварцевый песок **Quarzo 1.2**
- 3 Цветная полимерно-цементная сухая смесь **Ultratop Living**  
+ кварцевый песок **Quarzo 0.25**
- 4 Прозрачный акриловый грунт **Ultratop Base Coat** /  
полиуретановый грунт **Mapefloor Finish 52 W**
- 5 Прозрачный алифатический состав **Mapefloor Finish 50 N**
- 6 Прозрачный алифатический полиуретановый матовый лак **Mapefloor Finish 58 W** /  
глянцевый **Mapefloor Finish 53 W/L** /  
полуматовый лак **Mapefloor Finish 54 W/S**



## РЕМОНТ

- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстрохватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Вододисперсионный клей-фиксатор с очень низкой эмиссией летучих органических соединений **Ultrabond Eco Fix**
- 5 Ковровая плитка



## ЗАЛЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОБРАНИЙ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ











## ЗАЛЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОБРАНИЙ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

---

**A**

Отель «Marriott» (Брно, Чехия)

Ultrabond Eco Fix

**B**

Отель «Westin Hamburg»  
(Гамбург, Германия)

Ultrabond Eco V4SP





## ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ



5

4

3

2

1



Напольные покрытия в гостиничных номерах и коридорах должны соответствовать целому ряду требований: быть эстетичными, обеспечивать хороший уровень акустического комфорта, быть приятными на ощупь и иметь высокую стойкость к пешеходным нагрузкам, износу и регулярной уборке. Ковролин чаще всего встречается при отделке гостиничных номеров и холлов. Тем не менее, другие типы полов, такие как LVT, дерево и даже бетон набирают популярность ведь они позволяют создать прочное покрытие с превосходными эксплуатационными качествами.

Решения MAPEI для укладки различных типов напольных покрытий отвечают высоким требованиям по безопасности, устойчивости и простоте уборки, создавая приятную и расслабляющую атмосферу в гостиничном номере. Наряду с обычными, компания предоставляет быстрые решения Fast Track Ready, которые обеспечивают минимальный простой номерного фонда.

- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся наливной пол **Novoplan Maxi R**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей **Ultrabond Eco VS90 Plus /** Универсальный клей для виниловых, текстильных и линолеумных покрытий **Mapesyl Eco**
- 5 Ковровое покрытие

**• С НУЛЯ**



## ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ

• С НУЛЯ

- 1** Бетонное основание
- 2** Эпоксидный  
грунтовочный состав  
**Primer SN + Quarzo 0,25**
- 3** Тиксотропный  
вододисперсионный состав
- 4** **Mapefloor Decor 700**  
+ колеровочная паста
- 5** **Mapecolor Paste**  
*не менее 2 слоев*
- 6** Двухкомпонентный  
алифатический бесцветный  
или колерованный матовый  
полиуретановый финиш  
**Mapefloor Finish 58 W /**
- 7** Двухкомпонентный  
алифатический бесцветный  
матовый полиуретановый  
финиш  
**Mapefloor Finish 54 W/S**  
*2 слоя*



1

2

3

4

5

6

7



5

6

7

8

4

3

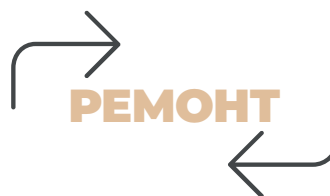
2

1





## ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ



- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся наливной пол **Novoplan Maxi R**
- 4 Ламинат
- 5 Гипсокартон
- 6 Готовая к применению грунтовка **Primer RTU**
- 7 Вододисперсионный клей **Adesilex MT32**
- 8 Обои



## ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ

**А**

Гостиница «Ритц-Карлтон Москва»  
(Москва, Россия)

Primer G, Ultrabond Eco VS90 Plus

**В**

Отель «Westin Hamburg»  
(Гамбург, Германия)

Ultrabond Eco V4SP

**С**

Клубный дом (апартаменты)  
«Soho + NoHo»  
(Москва, Россия)

Primer G, Mapelastix, Adesilex P7,  
Ultracolor Plus, Kerapoxy Design,  
Ultrabond Eco VS90 Plus



B |



C |

41 |





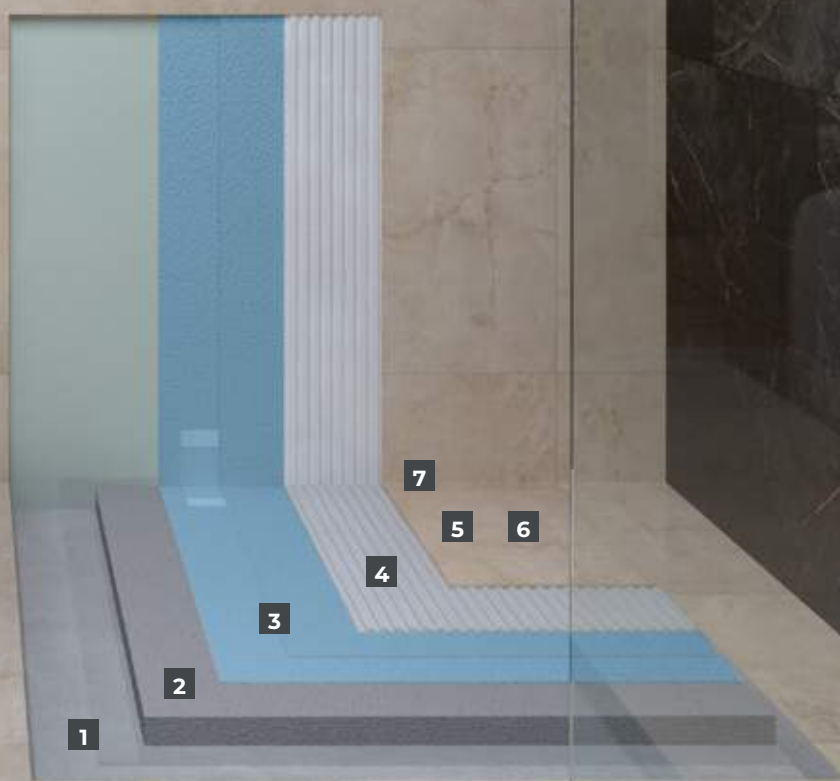
## САМУЗЛЫ

Максимальный уровень комфорта и ощущение благополучия — вот какие задачи ставят перед собой дизайнеры, работающие над интерьером ванных комнат и санузлов в лучших отелях мира. Решение этих задач требует использования только высококачественных напольных и настенных покрытий, которые гарантируют определенный эстетический эффект, простоту в уходе и высокий уровень гигиены. Гидроизоляционные системы MAPEI в сочетании с высокоэффективными клеями играют важную роль в достижении этих целей.

### • С НУЛЯ

- 1** Раствор с добавкой **Planicrete**
- 2** Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 3** Готовая к применению гидроизоляция **Mapelastic AquaDefense** + лента **Mapeband Easy**
- 4** Эластичный клей с переменной реологией и увеличенным открытым временем **C2TE S1 / C2E S1\*** **Kerfalex Extra S1** \*зависит от соотношения смешивания
- 5** Натуральный камень
- 6** Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 7** Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**

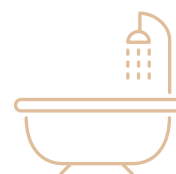






**РЕМОНТ**

- 1** Бетон
- 2** Грунт **Primer G**
- 3** Быстротвердеющий наливной пол **Novoplan Maxi R**
- 4** Готовая к применению гидроизоляция **Mapelastic AquaDefense** + лента **Mapeband Easy**
- 5** Клей для плитки и керамогранита C2TE **Adesilex P9**
- 6** Керамическая плитка
- 7** Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 8** Силиконовый герметик **Mapesil AC**



## САНУЗЛЫ





8

7

6

5

4

3

2

1

4







## САМУЗЛУ

### А

**Апартаменты «Челси Крик»  
(Лондон, Великобритания)**

Mapeguard WP System, Keraflex Maxi S1,  
Keraquick S1, Latex Plus, Keracolor FF

### В

**Radisson Blu Resort & Congress Centre  
(Сочи, Россия)**

Mapelastic, Mapeband, Mapenet 150,  
Adesilex P10 + Isolastic, Ultracolor Plus

### С

**Гостиничный комплекс «NSR»  
(Понте-Делгада, Португалия)**

Eporip, Primer SN, Primer G,  
Ultratop Loft F, Ultratop Loft W,  
Mapefloor Finish 52 W,  
Mapefloor Finish 58 W





**СТУПЕНИ,  
ЛЕСТНИЦЫ  
И ЛИФТЫ**

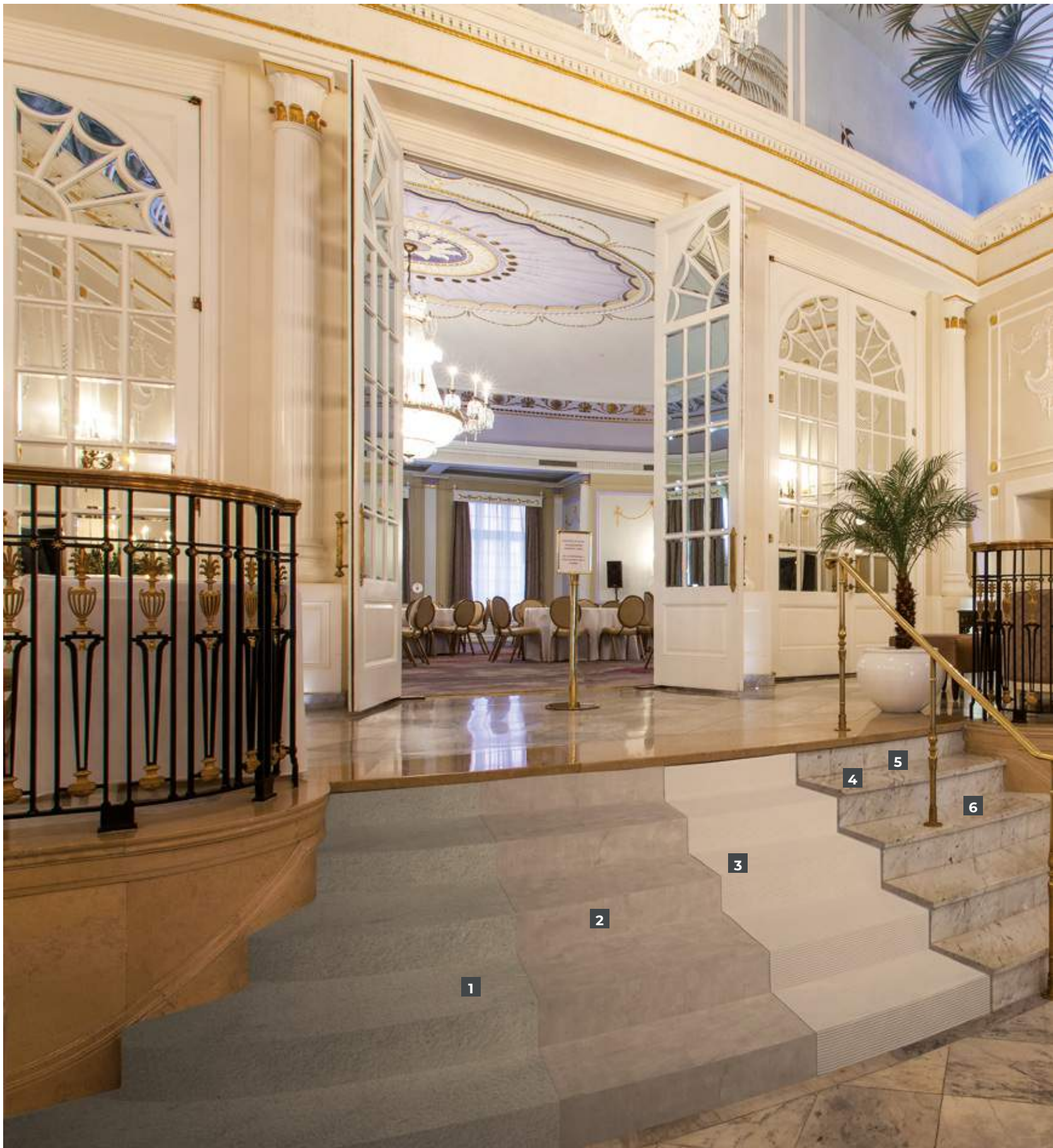


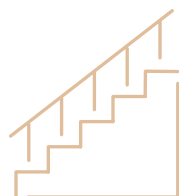
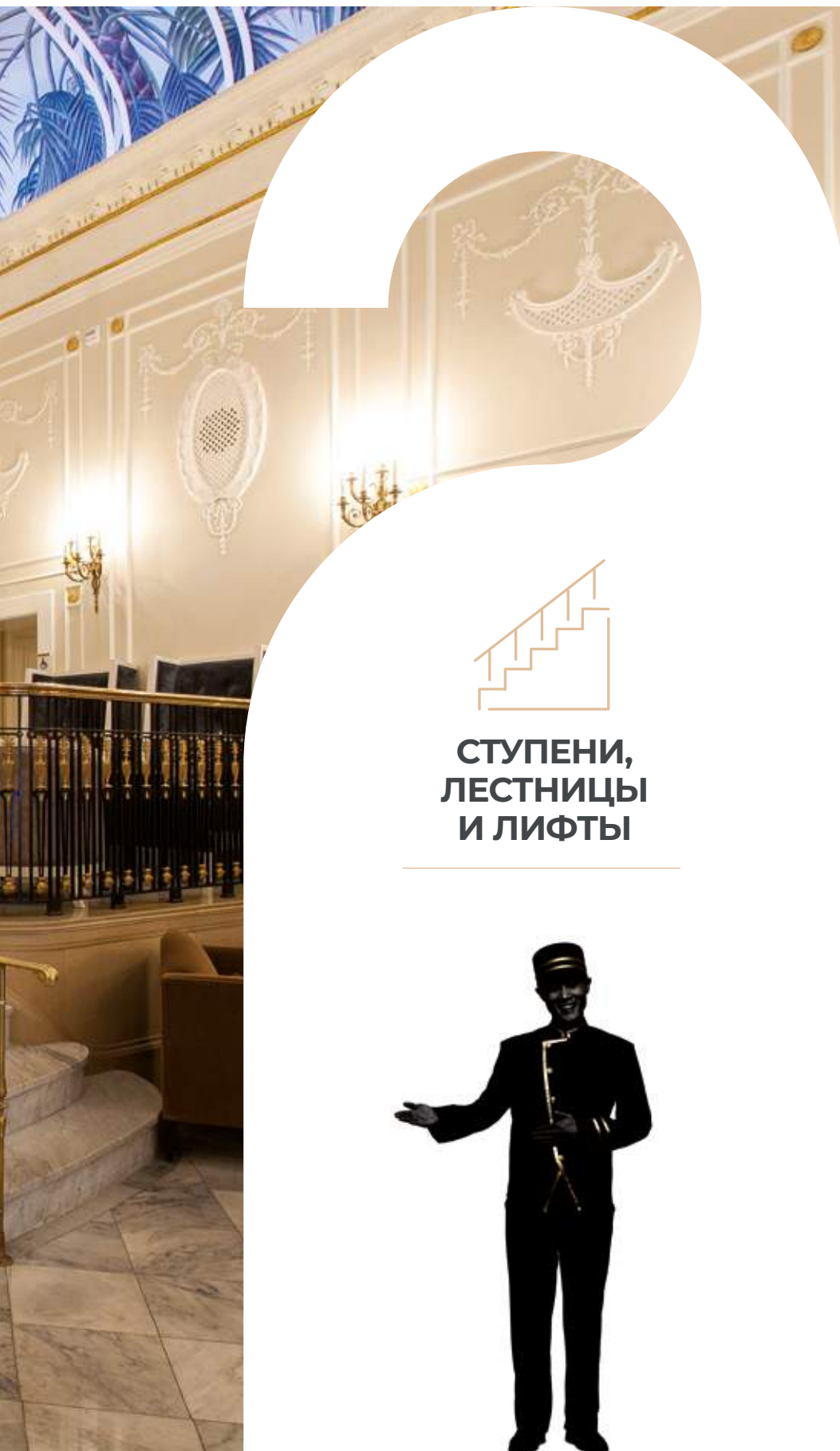


Лестницы и лифты способны украсить любой интерьер, особенно если речь идет об общественных пространствах и гостиницах. Ассортимент продукции MAPEI предлагает дополнительные решения для установки элементов, которые вносят финальные дизайнерские штрихи и подбираются, исходя из типа основания.

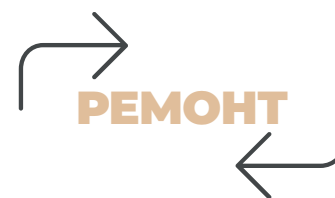
• С НУЛЯ

- 1 Бетон
- 2 Контактный клей **Ultrabond Eco Contact** / Двусторонняя армированная клеящая лента **Mapecontact**
- 3 Ковер



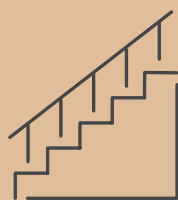


## СТУПЕНИ, ЛЕСТНИЦЫ И ЛИФТЫ



- 1 Бетонное основание
- 2 Цементный состав для выравнивания стен, потолков и полов **Nivoplan Plus**
- 3 Быстросхватывающийся клей C2FS1 для натурального и искусственного камня крупного формата **Granirapid**
- 4 Мрамор
- 5 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 6 Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**





## СТУПЕНИ, ЛЕСТНИЦЫ И ЛИФТЫ

### A

Спа-отель «Рэдиссон Лазурная»  
(Сочи, Россия)

Ultracolor Plus, Keranet, Adesilex  
P9, Kerabond T, Keracrete Powder+  
Keracrete, Mapesil AC, Primer G,  
Mapegrout Thixotropic, Mapefer 1K

### B

Отель Nhow (Милан, Италия)

Торсем, Мапесем, Ultrabond P902 2K



## СПА-ЗОНЫ

Утонченность и эксклюзивность — ключевые аспекты в архитектуре и дизайне SPA-зон и центров. Высокие температуры и повышенный уровень влажности, а иногда даже высокий уровень солей или агрессивных веществ предъявляют особые требования к проектировщикам и дизайнерам этих зон, так как необходимо подобрать решения и материалы, которые могут гарантировать долговечность покрытий, а также устойчивость к частым температурным изменениям, конденсату и повышенной влажности. Здоровье и гигиеничность — это критерии, которым должны соответствовать напольные и настенные покрытия в местах общего пользования, таких как раздевалки в SPA-центрах и тренажерных залах. При облицовке поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой, необходимо остановить свой выбор на материалах для гидроизоляции и клеевых составах, которые позволяют эксплуатировать помещения на протяжении многих лет, а также сохранить привлекательный внешний вид.

• С НУЛЯ



- 1 Бетон
- 2 Лист полиэтилена
- 3 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 4 Цементный состав для выравнивания стен, потолков и полов **Nivoplan Plus**
- 5 Двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав **Mapelastic**
- 6 Лента **Mapeband**
- 7 Клей белого цвета для стеклянной и мраморной мозаики C2TE **Adesilex P10** + латекс **Isolastic**
- 8 Стекломозаика
- 9 Эпоксидный шовный наполнитель **Kerapoxy Easy Design**
- 10 Силиконовый герметик **Mapesil AC**





4

10

9

8

7

5

5

3

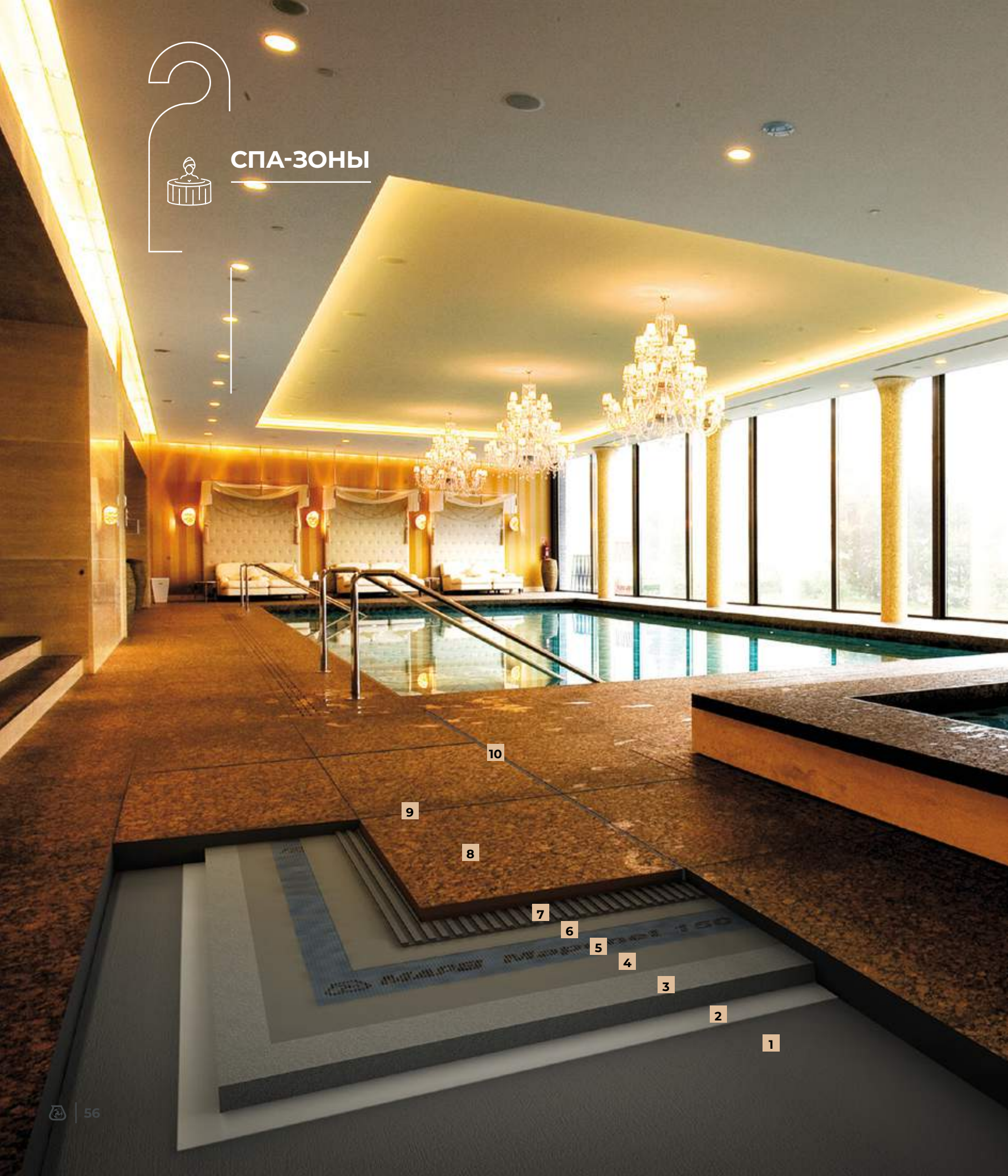
6

1

2



## СПА-ЗОНЫ



10

9

8

7

6

5

4

3

2

1



- 1 Бетон
- 2 Адгезионный слой:  
вяжущее **Topcem**  
+ латекс **Planicrete**
- 3 Полусухая стяжка  
**Topcem Pronto**
- 4 Гидроизоляция  
**Mapelastic**
- 5 Армирующая сетка  
**Mapenet 150**
- 6 Гидроизоляция  
**Mapelastic**
- 7 Эластичный клей  
с переменной реологией  
и увеличенным открытым  
временем C2TE S1 / C2E S1\*  
**Kerfalex Extra S1**  
\*зависит от соотношения  
смешивания
- 8 Натуральный камень
- 9 Цементный шовный  
заполнитель  
**Ultracolor Plus**
- 10 Силиконовый герметик  
для натурального камня  
**Mapesil LM**

• С НУЛЯ



**РЕМОНТ**

- 1** Бетон
- 2** Адгезионный слой:  
вяжущее **Topcem**  
+ латекс **Planicrete**
- 3** Полусухая стяжка  
**Topcem Pronto**
- 4** Трап **Drain Lateral**
- 5** Готовая к применению  
гидроизоляция  
**Mapelastic AquaDefense**  
+ лента **Mapeband Easy**
- 6** Клей для плитки  
и керамогранита **C2TT**  
**Adesilex P9**
- 7** Керамическая плитка
- 8** Цементный шовный  
заполнитель  
**Ultracolor Plus**
- 9** Силиконовый герметик  
**Mapesil AC**



**СПА-ЗОНЫ**









## СПА-ЗОНЫ

**A**

### **Buta Spa (Челябинск, Россия)**

Mapelastic, Mapeband, Adesilex T Super,  
Planicrete, Keracrete, Ultracolor Plus

**B**

### **SPA & Relax Sultan Hamam в отеле Double Tree by Hilton (Тюмень, Россия)**

Торсем Pronto, Nivoplan Plus, Planicrete,  
Mapelastic, Ultralite SI, Ultracolor Plus

**C**

### **СПА «Термы Мира» (Новосибирск, Россия)**

Granirapid, Керапоху, Keranet, Керапоху  
Cleaner, Керапоху Design, Mapeband, Mapefill,  
Mapelastic, Nivoplan Plus, Planicrete, Ultralite SI

**D**

### **Hyatt Regency Hotel (Екатеринбург, Россия)**

Mapegrout Thixotropic, Nivoplan Plus,  
Mapelastic, Mapeband, Elastorapid, Ultracolor  
Plus, Granirapid, Ultracolor Plus





# РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ



5

4

3

2

1



Спортивные залы и игровые зоны делают гостиницы более привлекательными для посетителей. Здоровье и гигиеничность — главные требования, предъявляемые к напольным и настенным покрытиям, наряду с эстетичностью, способностью воспринимать нагрузки, комфортом, простотой очистки, водонепроницаемостью и безопасностью за счет противоскользящих свойств. Эластичные и керамические напольные и настенные покрытия обычно наиболее предпочтительны для таких сред. Благодаря широкому ассортименту систем MAPEI может предложить оптимальные решения для всех перечисленных помещений.

## • С НУЛЯ

- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий наливной пол, армированный фиброй **Ultraplan Renovation**
- 4 Армированный фиброй клей для LVT **Ultrabond Eco 4 LVT**
- 5 LVT

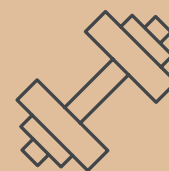




## РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ



- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий наливной пол **Novopaln Maxi R**
- 4 Клей для керамогранита и керамической плитки **C2TE Adesilex P9**
- 5 Керамогранит
- 6 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик **Mapesil AC**



## РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ

---

**A**

**Отель «Westin Hamburg»  
(Гамбург, Германия)**

Ultrabond Eco V4SP

**B**

**Гольф-клуб и отель «Zala Springs»  
(Залачань, Венгрия)**

Mapelastic Turbo, Mapeband, Ultralite S2,  
Kerapoxy CQ, Mapesil AC, Elastorapid,  
Ultracolor Plus

**C**

**Отель «Grand Ferdinand»  
(Вена, Австрия)**

Eco Prim 1K Turbo, Ultrabond P990 1K,  
Ultrabond P902 2K, Ultrabond Eco S 948



B |



HÔTELLERIE

C |



## ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ

Пространство вокруг гостиниц должно отвечать не только эстетическим требованиям. Ему также приходится иметь дело со значительными термическими и гигрометрическими нагрузками, вызванными атмосферными факторами и колебаниями температуры. Равным образом поверхности должны гарантировать безопасность и комфорт для гостей. В ассортименте Mapei есть решения для устройства плавательных бассейнов, ландшафтного оформления открытых зон и пространства возле входных групп. Они обладают отличной стойкостью к атмосферным агентам, воздействию УФ-лучей, износостойкостью и позволяют создать гармоничный законченный образ гостиницы или отеля.

• С НУЛЯ

- 1 Бетонное основание
- 2 Выравнивающий состав **Nivoplan Plus** + латекс **Planicrete**
- 3 Двухкомпонентный гидроизоляционный и защитный состав **Mapelastic Smart**
- 4 Эластичный облегченный клей **C2TE S1 Ultralite S1**
- 5 Мозаика
- 6 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик **Mapesil AC**



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



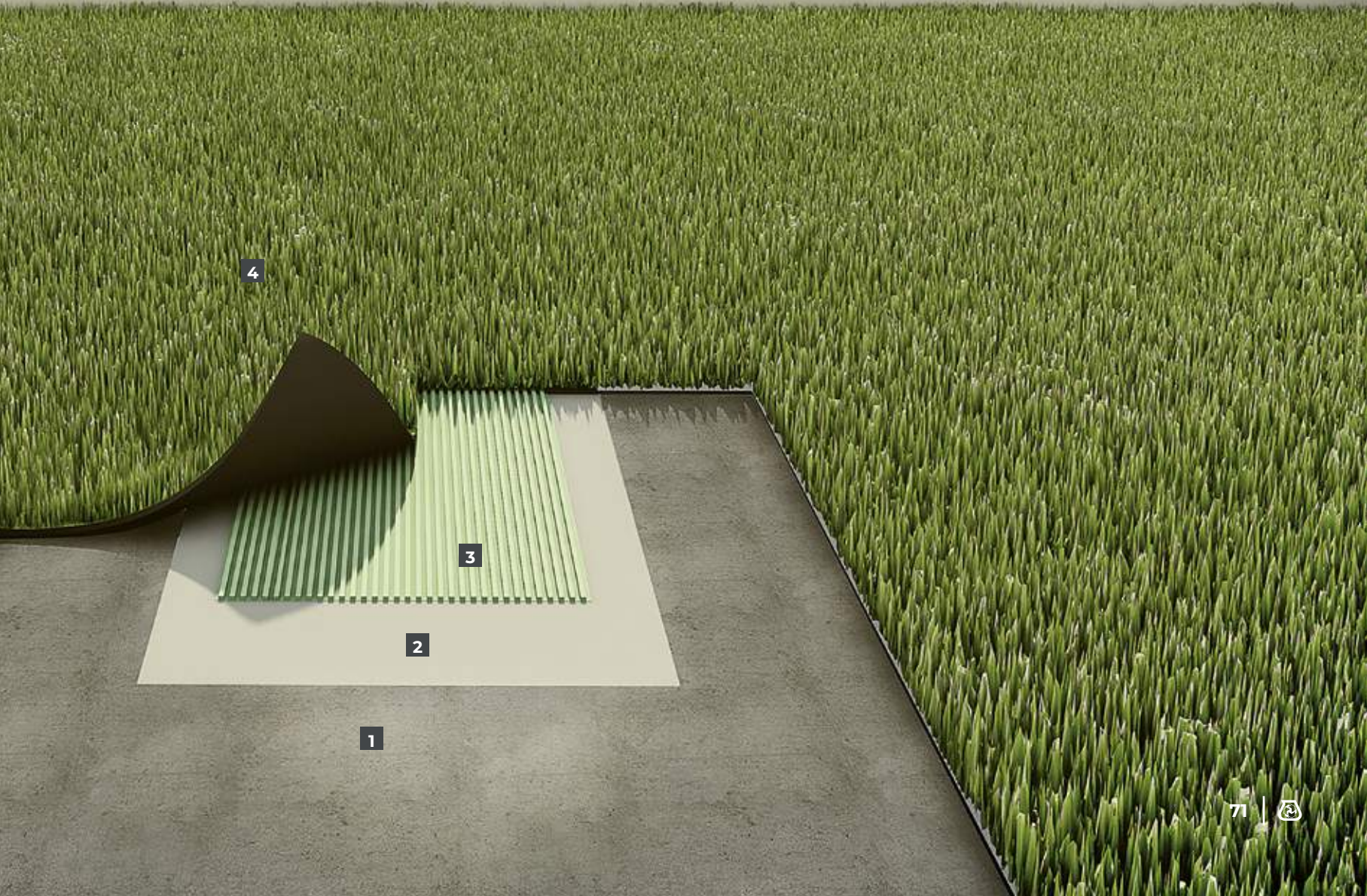
## ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАСЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ



- 1 Бетон
- 2 Соединительная лента **Ultrabond Turf Tape 300**
- 3 Двухкомпонентный полиуретановый клей **Ultrabond Turf 2 Starts W**
- 4 Искусственная трава









## ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ



4

3

2

1

• С НУЛЯ

- 1** Новое бетонное основание
- 2** Вододисперсионный эпоксидный грунтовочный состав **Mapescoat I 600 W**
- 3** Вяжущее для натурального каменного заполнителя **Mapefloor Binder 930**
- 4** Натуральная сухая каменная крошка или щебень





## ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ

**A**

### «Гранд Отель Поляна» (Сочи, Россия)

Mapelastic, Kerabond, Isolastic, Ultracolor Plus,  
Keracrete, Adesilex P9, Mapeband, Primer G,  
Nivoplan Plus

**B**

### Санаторно-курортный комплекс «Заполярье» (Сочи, Россия)

Mapegrout Thixotropic, Mapeproof Swell,  
Mapefill, Nivoplan Plus + Planicrete,  
Eco Prim Grip, Mapelastic, Mapenet 150,  
Mapeband, Lamposilex, Keracrete,  
Keracolor FF + Fugolastic, Mapesil AC

**C**

### Rodina Grand Hotel & SPA (Сочи, Россия)

Nivolan Plus, Planicrete, Mapelastic,  
Keracrete Powder + Keracrete Latex,  
Keracolor FF + Fugolastic, Kerabond T +  
Isolastic, Ultracolor Plus

**D**

### Отель-замок «Богатырь» (Сочи, Россия)

Adesilex P10 + Isolastic, Mapesil AC,  
Mapeband, Mapelastic, Mapefill



HÔTELLERIE



## ПАРКИНГИ

Главные требования, которым должны соответствовать полы любого паркинга — прочность, долговечность и эстетичный внешний вид. Для участков с активным движением должно применяться покрытие с хорошими прочностными характеристиками. Безусловно, оптимальным вариантом для устройства полов в паркинге любого типа является укладка полимерных эпоксидных или полиуретановых полов. В линейке материалов MAPEI есть решения для устройства прочных износостойчивых бесшовных напольных покрытий Mapefloor Parking System.

• С НУЛЯ

- 1** Бетонное основание
- 2** Эпоксидный грунтовочный состав **Primer SN** + **Quarzo 0,5**
- 3** Эластичный износостойкий эпоксидно-полиуретановый состав для защиты и гидроизоляции **Mapecoat BS 1**
- 4** Эластичный износостойкий эпоксидно-полиуретановый состав для защиты и гидроизоляции **Mapecoat BS 1** + **Quarzo 0.9**



4

3

2

1







## ПАРКИНГИ

**A**

**Подземный паркинг Váci Greens  
(Будапешт, Венгрия)**

Primer SN, Mapefloor PU 410, Mapefinish HD

**B**

**Отель Gran Vaita  
(Сельва-ди-Валь-Гардена, Италия)**

Mapefloor Parking System HE

**C**

**ВТБ-Арена  
(Москва, Россия)**

Mapepox N AR 6, Mapecure S, Mapefloor I 300 SL,  
Mapefloor I 302 SL, Additix PE, Epoxy Speed,  
Primer SN + Quarzo, Mapefloor System 32-33,  
Mapefloor I 360 AS, Primer W-AS, Copper Band

HÔTELLERIE



# ФАСАДЫ

• С НУЛЯ



6

5

4

3

2

1

Фасад гостиницы — ее визитная карточка. Важность его эстетики вполне очевидна, как и необходимость гарантировать долговечность отделки, чтобы ремонтные работы сводились к минимуму. Фасад также становится важным элементом в обеспечении комфорта внутри здания, когда возникает необходимость отремонтировать систему теплоизоляции. MAPEI с готовностью предоставляет материалы и системы для этих целей, гарантирующие отличную эстетику, комфорт и долговечность.

- 1** Штукатурный состав **Nivoplan Plus**
- 2** Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 3** Фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна **Mapetherm Net**
- 4** Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 5** Минеральная декоративная штукатурка **Planitop Mineral**
- 6** Краска на акриловой основе **Elastocolor Paint**





## ФАСАДЫ



- 1 Основание
- 2 Штукатурный состав **Nivoplan Plus**
- 3 Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 4 Минеральная вата
- 5 Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 6 Фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна **Mapetherm Net**
- 7 Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 8 Силиконовая грунтовка **Silancolor Base Coat**
- 9 Декоративная силиконовая штукатурка **Silancolor Tonachino**





## ФАСАДЫ

**A**

**Гостиничный комплекс «Carpe Diem»  
(Варна, Болгария)**

Mapetherm AR1, Mapenet 150,  
Quarzolite Base Coat, Silexcolor Tonachino

**B**

**Отель «JW Marriott»  
(Майами, США)**

Planitop 12 SR, Mapefer 1K,  
Elastocolor Primer WB, Elastocolor Flex Fine,  
Elastocolor Coat Smooth

**C**

**Отель «Life Palace»  
(Шибеник, Хорватия)**

Mape-Antique I, Mape-Antique LC, Adesilex PG1,  
Carboplate, Epojet, Mapestop

**D**

**Жилой комплекс «Арт»  
(Красногорск, Россия)**

Quarzolite Base Coat, Quarzolite Graffiatio SP,  
Colorite Performance, Colorite Metallic Gold,  
Primer SN, Mapefloor I 300 SL, Mapecolor Paste



## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ГОСТИНИЦЫ







В сфере туризма существует немало объектов, предлагающих альтернативу традиционным отелям. Это и гостиницы в стиле деревенских домов, и современные экологичные здания, которые рождают спрос на технические и строительные решения для воплощения этих идей в жизнь в максимально комфортном виде. Подобные здания часто требуют проведения работ, которые помогают добиться нужной эстетики и функциональности, защитить уникальные архитектурные черты и, в то же время, решить проблемы, связанные со средой, а значит, и повысить престиж отеля. Компания MAPEI изучила все запросы этого растущего сектора гостиничной индустрии и создала решения, учитывающие местоположение отеля, его архитектурный стиль и назначение отдельных зданий, пространств и комнат.

#### **A**

##### **Гостиница «Tesanka Chalet» (Грабетице, Чехия)**

Eporip, Topcem Pronto, Mapelastic, Mapeband, Keraflex Maxi, Ultracolor Plus, Kerapoxy, Mapesil AC, Planitop Fast 330

#### **B**

##### **Кемпинг «Stobrec Split» (Стобреч, Хорватия)**

Mapefer, Mapegrout T40, Planitop Fast 330, Adesilex PG4, Mapeband, Mapenet 150, Adesilex PVC, Mapeflex MS45, Ultralite S2, Kerapoxy Design, Mapesil AC

#### **C**

##### **ТТТ (мобильные туристические модули)**

Mapeband, Keralastic T

## Ремонт основания

### Eporip

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: комп. А: текучая паста; комп. В: текучая паста

Цвета: комп. А: черный; комп. В: белый

Соотношение смешивания: комп. А: комп. В = 3:1

Жизнеспособность смеси: 60 минут

Открытое время: 3-4 часа (при +23°C)

Время полного отверждения: 7 дней

Прочность на сдвиг EN 12615: >9 МПа

Прочность на сжатие EN 12190: >70 МПа

Нанесение: кистью, шпателем или заливкой

Расход: 1,35 кг/л заполняемой полости

Хранение: 24 месяца

Упаковка: наборы 2 и 10 кг



## Ровнитель для пола

### Topcem

Специальное гидравлическое вяжущее вещество для стяжек с нормальными сроками схватывания и с быстрым высыханием (4 дня)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рекомендуемое соотношение смешивания: 200-250 кг Topcem с 1 м<sup>3</sup> заполнителя (диаметром от 0 до 8 мм) и 110-130 кг воды для сухих заполнителей

Жизнеспособность раствора: 60 минут

Возможны пешие нагрузки: после 12 часов

Пуск в эксплуатацию: через 4 суток

Нанесение нивелирующей массы: после 1-4 суток

Время ожидания до нанесения покрытия:

- 24 часа для керамической плитки

- 2 суток для каменных плит

- 4 суток для эластичных и деревянных покрытий

Остаточная влажность через 4 суток: < 2%

Прочность на сжатие через 28 дней: > 30 МПа

Прочность на изгиб через 28 дней: > 6 МПа

EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: постукивание и выравнивание правилом

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

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки 20 кг



## Ровнитель для пола

### Topcem Pronto

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 1,7 литров воды на 25 кг (мешок) Topcem Pronto

Жизнеспособность раствора: 60 минут

Возможны пешие нагрузки: после 12 часов

Пуск в эксплуатацию: через 4 суток

Время ожидания перед укладкой:

- 24 часа для керамической плитки;

- 2 дня для натурального камня;

- 4 дня для эластичных покрытий и дерева

Остаточная влажность через 4 дня: < 2%

Прочность на сжатие через 28 дней: > 30 МПа

Прочность на изгиб через 28 дней: > 6 МПа

Тепловой КПД: k = 2,008 Вт/мК

EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: постукивание и выравнивание правилом

Расход: 18-20 кг/м<sup>2</sup>/см толщины (в зависимости от утрямбовки)

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки 25 кг



Грунтовка

## Primer G

Грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии с очень низким содержанием летучих органических веществ для впитывающих оснований.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** текучая жидкость

**Цвет:** голубой

**pH:** 8

**Время высыхания:** 2 часа в зависимости от степени разбавления и впитывающих свойств основания

**Содержание твердых веществ:** 18%

**Нанесение:** кистью

**EMICODE:** ECI — очень низкая эмиссия

**Расход:** 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от назначения

**Хранение:** 24 месяца. Беречь от мороза

**Упаковка:** канистры 5, 10 и 25 кг



Грунтовка

## Primer RTU

Универсальная готовая к применению вододисперсионная грунтовка с очень низким содержанием летучих органических веществ для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** жидкость

**Цвет:** молочно-белый

**pH:** 8

**Содержание твердых веществ:** 5%

**Время высыхания:** 2 часа в зависимости от степени разбавления и впитывающих свойств основания

**EMICODE:** ECI — очень низкая эмиссия

**Нанесение:** кистью

**Расход:** 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от назначения

**Хранение:** 24 месяца. Беречь от мороза

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



Грунтовка

## Malech

Акриловая грунтовка на водной основе для выравнивания впитывающей способности основания и улучшения адгезии.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** текучая жидкость

**Цвет:** прозрачный

**Содержание твердых веществ:** прибл. 15%

**Время выдержки перед окрашиванием:** 12-24 часа в зависимости от влажности и температурных условий, в любом случае, только после того, как высохнет предыдущий слой

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

**Расход:** 100-150 г/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания

**Хранение:** 24 месяца

**Упаковка:** канистры по 2 и 10 кг



# МАТЕРИАЛЫ MAPEI

## Грунтовка

### Primer MF

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка без содержания растворителя для упрочнения и гидроизоляции цементных оснований.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания:

комп. А: комп. В = 3:1

Консистенция смеси: жидкая

Цвет: прозрачный

Время ожидания перед укладкой пола или нанесением выравнивающего состава:

24-48 часов в зависимости от температуры окружающей среды

Жизнеспособность смеси: 60 минут (при +23°C)

Возможны пешие нагрузки: 12 часов (при +23°C)

Окончательная полимеризация при +23°C: через 7 дней

Адгезия к бетону: > 3 МПа (разрушение основания)

Нанесение: кистью

Расход: 0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup> на один слой в зависимости от ровности и впитывающей способности основания (6 кг на 7,5-15 м<sup>2</sup>)

Хранение: 24 месяца

Упаковка: наборы 1 кг (А+В) и 6 кг (А+В)



## Грунтовка

### Mapescoat I 600 W

Двухкомпонентная прозрачная эпоксидная грунтовка в водной дисперсии.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение компонентов:

компонент А: компонент В = 2,3: 3,6

Цвет смеси: опалесцирующий

Консистенция смеси: текучая

Твёрдый сухой остаток (%): 70

Жизнеспособность раствора: 2-3 часа

Температура применения: от +8°C до +35°C

Высыхание при +23°C и отн. вл. 50%:

3-4 часа (первый слой); 6-8 часов (второй слой)

Полное отверждение: 7 дней

Расход: 100-300 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от уровня впитываемости разведенного продукта

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплекты 5,9 кг и 11,8 кг



## Грунтовка

### Primer SN

Двухкомпонентная наполняемая эпоксидная грунтовка.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение компонентов:

компонент А: компонент В = 80: 20

Цвет смеси: бесцветный

Консистенция: густая жидкость

Время жизнеспособности: 30 минут

Температура нанесения смеси: от +8°C до +35°C

Время ожидания между слоями

при +23°C и отн. вл. 50%:

– на Primer SN со сплошной обсыпкой кварцевым песком: минимум 12 часов; максимум 48 часов

– на Primer SN с легкой обсыпкой кварцевым песком: минимум 12 часов; нет максимального предела (поверхность должна быть сухой, без пыли)

Время схватывания при +23°C и отн. вл. 50%:

– высыхание на отлип: примерно 6 часов

– готовность к легкому хождению:

примерно 24 часа

– время полного затвердевания:

примерно 7 дней

Расход: 0,3-0,7 кг/м<sup>2</sup> на слой, в зависимости от характеристик основания, таких как шероховатость, впитываемость, температура и т. д.

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплект 20 кг: компонент А = 16 кг, компонент В = 4 кг



## Грунтовка

# Primer LT

Акриловый усилитель адгезии для Ultratop Loft и цементных выравнивающих составов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость

Цвет: белый

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

Время высыхания:

– бетон — дерево: 15-20 минут

– керамика: 30-40 минут

Время ожидания перед нанесением клея или выравнивающего раствора:

– бетон — дерево: 2-3 часа

– керамика: 4-5 часов

EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Расход: если материал наносится между слоями Ultratop Loft, его расход примерно равен 0,1 кг/м<sup>2</sup>. Для других оснований расход составляет 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности и условий применения

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: канистры по 5 кг



Самовыравнивающийся состав для полов

# Novoplan Maxi R

Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол под укладку керамической плитки, керамогранита и натурального камня, ламината и эластичных напольных покрытий (ПВХ, коврового покрытия) с толщиной нанесения от 3 до 40 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 18-19 частей воды на 100 частей Novoplan Maxi R по весу (ориентировочно 4,1-4,4 л воды на 23 кг смеси)

Жизнеспособность смеси: 20-30 минут

Время схватывания: 40-70 минут

Толщина нанесения: от 3 до 40 мм

Возможны пешие нагрузки при толщине 1 см: через 3-6 часов

Время ожидания перед укладкой:

– нечувствительные к влажности (керамика, натуральный камень): через 12-24 часа;

– чувствительные к влажности: через 48-72 часа

Прочность на сжатие через 28 дней: > 22 МПа

Прочность на изгиб через 28 дней: > 5 МПа

EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

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

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 23 кг



Самовыравнивающийся состав для полов

# Ultraplan Renovation

Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, под укладку керамической плитки, керамогранита и натурального камня, ламината и эластичных напольных покрытий (ПВХ, коврового покрытия, паркета) с толщиной нанесения от 3 до 40 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Жизнеспособность смеси: 20-30 минут

Толщина нанесения: 3-40 мм

Возможны пешие нагрузки при толщине 1 см: прибл. 3-6 часов

Время ожидания перед укладкой:

– 12-24 часа для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня;

– 24-72 часа для эластичных и деревянных покрытий

Прочность на сжатие через 28 дней: > 28 МПа

Прочность на изгиб через 28 дней: > 6 МПа

EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

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

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 23 кг



Самовыравнивающийся состав для полов

## Ultraplan

Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав с толщиной нанесения от 1 до 10 мм под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 25-26 частей воды на 100 весовых частей Ultraplan

Жизнеспособность смеси: 20-30 минут

Время схватывания: 45-60 минут

Толщина нанесения: от 1 до 10 мм

Возможны пешие нагрузки: приблизительно через 3 часа

Время ожидания перед укладкой следующего покрытия:

- 3-4 часа для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня;

- от 12 часов для эластичных и деревянных покрытий

Прочность на сжатие через 28 дней: > 30 МПа

Прочность на изгиб через 28 дней: > 8 МПа

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

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

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 23 кг



Самовыравнивающийся состав для полов

## Ultraplan Eco

Быстросхватывающаяся самовыравнивающаяся смесь с очень низкой эмиссией летучих органических соединений с толщиной нанесения от 1 до 10 мм под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 25-26 частей воды на 100 частей Ultraplan Eco по весу

Жизнеспособность смеси: 20-30 минут

Время схватывания: 45-60 минут

Толщина нанесения: от 1 до 10 мм (минимум 3 мм — перед укладкой деревянных покрытий)

Возможны пешие нагрузки: через 3 часа

Время ожидания перед укладкой:

- от 12 часов для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня;

- от 24 часов для эластичных и деревянных покрытий

Прочность на сжатие через 28 дней: > 26 МПа

Прочность на изгиб через 28 дней: > 7 МПа

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

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

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 23 кг



Гидроизоляция

## Mapelastic

Эластичное покрытие на цементной основе, для защиты бетонных конструкций и гидроизоляции плавательных бассейнов, душевых, ванных комнат, балконов и террас. Перекрывает трещины до 0,8 мм при -20°C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания компонентов:

компонент А : компонент В = 3 : 1

Консистенция раствора: пластичная, наносится шпателем

Жизнеспособность раствора: 60 минут

Время ожидания:

- между слоями: 4-5 часов;

- перед укладкой плитки: 5 дней

Адгезия к бетону — через 28 суток при +20°C и от. вл. 50%: 1,0 МПа

Трещиностойкость при +23°C: 0,9 мм

Трещиностойкость при -20°C: 0,8 мм

Морозостойкость покрытия на бетоне

в возрасте 28 суток, циклы: F, 600

Начальная адгезия: 0,8 МПа;

Адгезия после погружения в воду: 0,55 МПа

Адгезия после теплового воздействия: 1,2 МПа

Марка по водонепроницаемости бетона с покрытием в возрасте 28 суток: W20

Нанесение: шпателем, машинное нанесение

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.

Хранение: компонент А — 12 месяцев;

компонент В — 24 месяца

Упаковка: компонент А — 24 кг;

компонент В — 8 кг



Гидроизоляция

## Mapelastic Smart

Высокоэластичное покрытие на цементной основе для гидроизоляции плавательных бассейнов, душевых, ванных комнат, балконов и террас. Перекрывает трещины в основании более 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания компонентов:  
компонент А : компонент В = 2 : 1

Консистенция раствора: текучая, можно  
наносить кистью

Жизнеспособность раствора: 60 минут

Время ожидания:

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

Адгезия к бетону (через 28 суток) при +20°C  
и отн. вл. 50%: 1,3 МПа

Трещиностойкость при -5°C: 0,8 мм

Начальная прочность сцепления: 1,1 МПа

Прочность сцепления после погружения  
в воду: 0,65 МПа

Прочность сцепления после воздействия  
теплом: 1,3 МПа

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%

Нанесение: шпателем, валиком, кистью,  
машинное нанесение

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.

Хранение: компонент А: 12 месяцев;  
компонент В: 24 месяца

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



Гидроизоляция

## Mapelastic AquaDefense

Готовый к использованию, эластичный,  
жидкий гидроизоляционный состав с очень  
быстрым высыханием для внутренних и  
наружных гидроизоляционных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: паста

Цвет: голубой

Время ожидания между первым и вторым  
слоем: приблизительно 60 минут (когда слой  
сухой на ощупь)

Время ожидания перед укладкой покрытия:  
3-4 часа

Полное высыхание слоя толщиной 1 мм:  
12 часов

Прочность сцепления: 1,7 МПа;

- после теплового воздействия — 1,8 МПа;
- после погружения в воду — 1,0 МПа

Трещиностойкость (при +23°C): 3,2 мм

Нанесение: валиком, кистью

Расход: 1 кг/м<sup>2</sup> на два слоя (1,3 кг/м<sup>2</sup> на мм  
толщины) При применении армирующей сетки  
между слоями общий расход до 2,4 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 24 месяца

Упаковка: ведра по 3,5 кг, 7,5 кг и 15 кг



Гидроизоляция

## Mapegum EPX

Двухкомпонентная эпоксидно-  
полиуретановая смола, создающая  
эластичное водонепроницаемое покрытие,  
стойкое к химическим воздействиям, перед  
укладкой керамической плитки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: компонент А :  
компонент В = 87:13

Жизнеспособность смеси: 30-40 минут

Начальное схватывание: 8 часов

Окончательное схватывание: 9 часов

Возможны пешие нагрузки: 24 часа

Ввод в эксплуатацию: 3 суток

Перекрывание трещин: 1,5 мм

Разрывное усилие при растяжении: 4 МПа

Нанесение: шпателем, валиком

Расход: 1,4 кг/м<sup>2</sup> Mapegum EPX на мм толщины

Хранение: 24 месяца

Упаковка: компонент А: 8,7 кг; компонент В: 1,3 кг



## МАТЕРИАЛЫ MAPEI

### Герметизация швов

## Mapecband

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прочность на разрыв: > 2 МПа

Предельное удлинение: ≥ 300%

Щелочестойкость: изменение ≤ ± 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.



### Герметизация швов

## Mapecband Easy

Резиновая лента между двумя слоями нетканого полотна для создания эластичных швов в системах гидроизоляции.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прочность на растяжение: 45 МПа

Удлинение при разрыве: 315%

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

#### Упаковка:

- рулоны 50 м шириной 130 мм;
- рулоны 10 м шириной 130 мм;
- угловые элементы 90° и 270°;
- манжеты для создания сквозных отверстий (200x200 мм и 400x400 мм)



Комплекты для устройства сливных отверстий

## Drain Lateral / Vertical

Комплект для монтажа сливных трапов в полах идеально подходит для обустройства водостоков террас, балконов, ванных комнат, котельных, душевых и т. д.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Полная совместимость и идеальное герметичное соединение сливного отверстия с системами гидроизоляции. Благодаря удлиняющей насадке высота сливного отверстия может регулироваться под различную толщину гидроизоляции; вся вода, которая просачивается между плиткой и слоем гидроизоляции, попадает в сливное отверстие и не собирается на полу. Затвор с клапаном «антизапах» препятствует попаданию в помещение неприятных запахов при отсутствии воды

**Упаковка:** Drain Vertical и Drain Lateral поставляются в комплектах, включающие все необходимое для создания сливных отверстий в полах, в том числе:

- вертикальная или поперечная полипропиленовая дренажная труба с уже клеевым фартуком 400x400 мм; сливные трубы Drain Vertical доступны в 5 различных диаметрах (50, 75, 82, 90 и 100 мм), а трубы Drain Lateral поставляются в трех размерах (50, 75 и 90 мм);
- телескопический удлинитель;
- «сухой затвор для изоляции запаха»;
- съемная решетка из нержавеющей стали





## Цементный клей

### Adesilex P9

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 суток

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

Цвет: серый или белый

Расход: 2-5 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



## Цементный клей

### 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 суток

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

Цвет: белый

Расход: 2-5 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



## Цементный клей

### Granirapid

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

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).

Хранение: 12 месяцев



## Цементный клей

### Keraflex Maxi S1

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 суток

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

Цвет: серый или белый

Расход: 2-12 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



## Цементный клей

### 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

\*зависит от соотношения смешивания

Цвет: серый

EMICODE: EC1 Plus – очень низкая эмиссия

Жизнеспособность смеси: более 8 часов

Открытое время: >30 минут

Время корректировки:

около 45 мин (C2TES1) / около 60 мин (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:

- в воздушно-сухой среде через 28 суток: 2,3 МПа

- при высоких температурах: 2,1 МПа

- 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 1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Хранение: 12 месяцев



## Цементный клей

### Ultralite S1

Однокомпонентный эластичный облегченный клей на цементной основе класса C2TES1 с высокими эксплуатационными свойствами для керамической плитки, натурального камня и тонкого керамогранита.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 суток

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

Цвет: серый или белый

Расход: 1-2,5 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 15 кг



Реактивный клей

## Kerapoxy Adhesive

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

Цвет: серый

Расход: 2-5 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплекты по 10 кг: компонент А: ведро 8 кг; компонент В: канистра 2 кг



Вододисперсионный клей

## Ultrabond Eco VS90 Plus

Универсальный высокотемпературный клей для эластичных и текстильных напольных покрытий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: бежевый

Температура нанесения: от +15°C до +35°C

Время ожидания: 0-10 минут

Открытое время: 20-30 минут

Возможны пешие нагрузки: 3-5 часов

Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов

EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2

Расход: зависит от однородности основания, типа подложки, а также используемого шпателя, в среднем 200-450 г/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев.

Беречь от мороза

Упаковка: ведра по 16 кг



Вододисперсионный клей

## Ultrabond Eco 4 LVT

Армированный фиброй клей. Разработан специально для укладки LVT, SPC и жестких LVT покрытий и гарантирует оптимальную адгезию и стабильность размеров.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: светло-бежевый

Температура нанесения: от +15°C до +35°C

Время ожидания: 10 минут

Открытое время: максимум 30-40 минут

Возможны пешие нагрузки: через 3-4 часа

Готовность к эксплуатации: через 48 часов

EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А2

Расход: варьируется в зависимости от равномерности основания, типа подложки покрытия и вида используемого шпателя, в среднем 0,25-0,35 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев.

Беречь от мороза

Упаковка: ведра по 16 кг



Вододисперсионный  
клей

## Adesilex MT32

Вододисперсионный клей для укладки всех типов настенных покрытий, обоев, стеклоткани и нетканых материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: белый

Температура нанесения: от +10°C до +35°C

Время ожидания перед укладкой: 0–20 минут

Открытое время: максимум 30 минут

Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам: примерно 12 часов

Готовность к эксплуатации: примерно 48 часов

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1 или валиком

Расход: варьируется в зависимости от шероховатости и ровности стен и типа изнаночной стороны покрытия, в среднем 150–250 г/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев. Беречь от мороза

Упаковка: ведра по 1, 5, 10 и 20 кг



Вододисперсионный  
клей

## Mapecryl Eco

Универсальный клей для виниловых, текстильных и линолеумных напольных покрытий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: светло-бежевый

Температура нанесения: от +15°C до +35°C

Время выдержки: 0–10 минут

Открытое время: 20–30 минут

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: через 3–5 часов

Пуск в эксплуатацию: через 24–48 часов

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2

Расход: зависит от однородности основания, типа подложки, а также используемого шпателя, в среднем, 0,2–0,5 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев. Беречь от мороза

Упаковка: ведра по 5, 16 и 25 кг



Вододисперсионный  
клей

## Ultrabond Eco Fix

Вододисперсионный клей-фиксатор с очень низкой эмиссией летучих органических соединений и постоянной клеящей способностью для фиксации напольных покрытий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: светло-бежевый

Температура нанесения: от +15°C до +35°C

Время выдержки перед укладкой: укладка покрытий производится, когда клей станет прозрачным (от 30 мин до 3 ч), в зависимости от количества клея, разбавления и типа основания

Допускается хождение: сразу же после укладки

Готовность к эксплуатации: сразу же после укладки

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А4 или валиком

Расход: зависит от поверхности, на которую он будет наноситься, изнаночной стороны напольного покрытия и метода нанесения (шпатель, валик, кисть), в среднем, 0,1–0,2 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев.

Беречь от мороза

Упаковка: ведра по 10 кг



Вододисперсионный  
клей

## Ultrabond Eco Contact

Не содержащий растворителей контактный  
клей для упругих и текстильных напольных и  
настенных покрытий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: белый

Время ожидания: от 30 минут до 2 часов в зависимости от типа применения, температуры и влажности воздуха, а также впитывающих свойств основания. Укладка возможна уже через 18 часов после нанесения клея

Готовность к легкому хождению и эксплуатации: сразу же

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Расход: приблизительно 150-200 г/м<sup>2</sup> на слой на каждую поверхность

Хранение: 12 месяцев в запечатанной оригинальной упаковке. Избегать длительного воздействия мороза

Упаковка: ведра по 2,5 и 5 кг



Цементный шовный  
заполнитель

## Ultracolor Plus

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 58271-2018: CG2WAF

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

Прочность на сжатие: >35 МПа

Ширина шва: от 1 до 20 мм

Технология DropEffect® придает швам  
лагодотталкивающие свойства, уменьшает  
степень загрязнения швов и облегчает их  
очистку; технология BioBlock® — защита от  
плесени и грибка

Очень низкое водопоглощение: не более 0,2 г  
через 4 часа

Повышенная устойчивость к механическим  
нагрузкам — менее 700 (потери в мм<sup>3</sup>);

Палитра: 40 цветов

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: резиновым шпателем

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 24 месяца

Упаковка: алюминиевые мешки по 2 и 5 кг



НОВАЯ  
ФОРМУЛА



Эпоксидный шовный  
заполнитель

## Kerapoxy

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по EN 13888: RG

Класс по EN 12004: R2T

Время жизнеспособности смеси: 45 минут

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 4 суток

Прочность на сжатие: >55 МПа

Ширина шва: 1-10 мм

Высокопрочный, устойчив к механическим  
нагрузкам: менее 147 (потери в мм<sup>3</sup>)

Палитра: 17 цветов

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: резиновым шпателем

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплект А и В: 2 кг, 5 кг и 10 кг



Эпоксидный шовный  
заполнитель

## 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по EN 12004: R2T

Класс по EN 13888: RG

Жизнеспособность смеси: 45 минут

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.

Прочность на изгиб (EN 12808-3) (Н/мм<sup>2</sup>): 45

Прочность на сжатие (EN 12808-3) (Н/мм<sup>2</sup>): 65

Стойкость к истиранию (EN 12808-2): 100

Водопоглощение (EN 12808-5) (г): 0,02

Ширина шва: 1-15 мм

Цвета: 48+ цветов в том числе и полупрозрачный

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплект 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).



0474



НОВИНКА

Силиконовый  
герметик

## Mapesil AC

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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 Shore: 20

Палитра: 40 в том числе и прозрачный

Нанесение: пистолетом для нанесения герметиков

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 24 месяца

Упаковка: тубы 310 мл



Силиконовый  
герметик

## Mapesil LM

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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 Shore: 21

Палитра: 11 цветов в том числе и прозрачный

Нанесение: пистолетом для нанесения герметиков

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: тубы 310 мл



Полиуретановый герметик

## Mapeflex PU 45 FT

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Удлинение до разрыва: 500%

Рабочее расширение: ±20%

Твердость по Шору: 40

Палитра: серый, черный и белый

Нанесение: пистолетом для нанесения герметиков

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: тубы 300 мл, картриджи 600 мл



Полиуретановый клей

## Ultrabond Turf 2 Stars W

Двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания воды и растворителя для приклеивания соединительной ленты между рулонами искусственной травы. Поставляется в качестве Ultrabond Turf 2 Stars для мягкого климата и Ultrabond Turf 2 Stars W для низких температур.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: компонент А: зеленый/красный/белый; компонент В: коричневый

Консистенция: компонент А: густая паста; компонент В: текучая жидкость

Жизнеспособность смеси: около 30 минут

Рекомендуемый диапазон нанесения: от 0°C до +25°C

Открытое время: 40-45 минут

Время начала затвердения: около 2 часов

Время окончания затвердения: около 4 часов

Готовность к легким пешим нагрузкам: спустя 12-24 часа

Готовность к использованию: 7 дней

Цвета: доступен в зеленом, красном и белом цвете

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Хранение: 12 месяцев

Расход: около 0,4-0,5 кг на метр соединительных полосок шириной 40 см

(5 кг продукта на 10 погонных метров)

Упаковка: набор 10 кг



Силилированный клей

## Ultrabond Eco S955 1K

Однокомпонентный силилированный клей на основе полимера без содержания растворителей и изоцианатов с очень низкой эмиссией летучих органических соединений, предназначенный для всех типов паркета.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: бежевый или коричневый

Температура нанесения: от +10°C до +35°C

Открытое время (до образования пленки): 50-60 минут

Время корректировки: 1 час 45 минут – 2 часа

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: приблизительно через 12 часов

Шлифовка покрытия: через 3 дня

Твердость по Шору (через 7 дней при +23°C): 45

Адгезия на отрыв дерево — бетон: 2 МПа

Растяжение при разрыве (через 7 дней при +23°C): 200%

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем для деревянных покрытий

Расход: 0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от типа основания

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: ведро по 15 кг



## МАТЕРИАЛЫ MAPEI

Материалы  
по уходу за паркетом

### Ultracoat Binder

Не содержащее растворителей и N-метилпирролидона вяжущее на водной основе для шпатлевания щелей и царапин. Смешивается с древесной мукой из различных видов древесины. Может использоваться вместе с системой на водной основе для лакировки пола Ultracoat и Ultracoat Oil.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** жидкий гель

**Цвет:** прозрачный

**Температура нанесения:** от +10°C до +35°C

**Шлифовка:** приблизительно через 1 час

**Лакировка:** через 100-120 минут с помощью лака на водной основе

**EMICODE:** EC1 Plus — очень низкая эмиссия

**Расход:** 100-120 г/м<sup>2</sup> на один слой

**Хранение:** 12 месяцев

**Упаковка:** канистра 5 л



Материалы  
по уходу за паркетом

### Ultracoat Premium Base

Двухкомпонентная грунтовка на водной основе с высокой изолирующей способностью. Обладает очень низкой эмиссией летучих органических соединений и не содержит N-метилпирролидона. Для финишной отделки деревянных полов с применением продуктов на водной основе Ultracoat.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

**Цвет:** компонент А: молочно-белый; компонент В: прозрачный

**Время жизни смеси:** 2 часа

**Соотношение смешивания:** комп. А: комп. В = 5:1 по объему

**Максимальная степень разбавления (Дир. 2004/42/СЕЕ):** 10% чистой воды или Ultracoat EL

**Шлифовка:** через 12 часов

**Лакировка без шлифовки:** через 2-5 часов

**Класс огнестойкости:** B<sub>s1</sub> — C<sub>s1</sub>

**Расход:** 0,8-1,0 кг/м<sup>2</sup> на один слой

**Хранение:** 12 месяцев

**Упаковка:** набор 6 л (А+В): две канистры 5 л + две бутылки 1 л (коробка 2x6 литров)



Материалы  
по уходу за паркетом

### Ultracoat High Traffic

Двухкомпонентный 100% полиуретановый лак на водной основе для деревянных полов с высокой устойчивостью к износу и истиранию. Обладает очень низкой эмиссией летучих органических соединений. Подходит для полов с очень высокими пешеходными нагрузками.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** компонент А: молочная жидкость; компонент В: жидкость

**Цвет:** компонент А: грязно-белый; компонент В: прозрачный

**Высыхание «от пыли»:** 25 минут

**Высыхание «на отлип»:** 40 минут

**Максимальная разрешенная степень разбавления (Дир. 004/42/ЕЕС):** 10% с чистой водой или Ultracoat EL

**Шлифовка:** через 12 часов

**Лакировка без шлифовки:** не ранее 2 и не позднее 5 часов

**Готовность к эксплуатации:** через 36-48 часов

**EMICODE:** EC1 R Plus — очень низкая эмиссия

**Расход:** первый слой 80-100 мл/м<sup>2</sup>; следующие слои 50-70 мл/м<sup>2</sup>

**Хранение:** 12 месяцев

**Упаковка:** комплект 5,5 л (А+В)





Материалы для создания цементных и полимерных полов

## Ultratop Living

Быстрохватывающийся самовыравнивающийся состав на основе специальных гидравлических вяжущих для создания износостойких полов толщиной от 5 до 15 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: светло-серый, натуральный, белый и антрацитовый

Консистенция: мелкий порошок

Соотношение при смешивании: примерно 19-21 частей воды на 100 частей Ultratop Living по весу

Толщина: 5-15 мм

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

Жизнеспособность: 15 мин

Время схватывания: 60-80 мин

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: 3-4 часа

Прочность при сжатии через 28 дней: 32 МПа

Прочность при изгибе через 28 дней: 9 МПа

Адгезия к бетону через 28 дней: 2,5 МПа (разрушение основания)

EMICODE: ECI R Plus — очень низкая эмиссия

Расход: 16,5-17,5 кг/м<sup>2</sup> на сантиметр толщины

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



Материалы для создания цементных и полимерных полов

## Ultratop Loft F

Однокомпонентная укладываемая шпателем крупнозернистая цементная паста, наносимая слоями толщиной до 2 мм, для создания декоративных полов с эффектом следов шпателя или пятнистого эффекта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: порошок

Цвет: белый или натуральный

Соотношение смешивания: прибл. 25-29 частей воды на 100 частей по весу Ultratop Loft F

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

Рабочее время: 20 мин

Время схватывания: 80 мин

Готовность к пешеходным нагрузкам: 3 часа

Время ожидания перед нанесением следующих слоев: 6 часов

Время ожидания перед нанесением финишного слоя: 6-24 часа

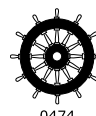
Прочность при сжатии через 28 дней: 25 МПа

Прочность при изгибе через 28 дней: 10 МПа

Расход: 0,7-1,0 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев и 24 месяца для мешков Alupack

Упаковка: мешки по 20 кг и коробки 4x5 кг (мешки Alupack)



Материалы для создания цементных и полимерных полов

## Ultratop Loft W

Однокомпонентная укладываемая шпателем крупнозернистая цементная паста, наносимая слоями толщиной до 2 мм, для создания декоративных полов с эффектом следов шпателя или пятнистого эффекта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: порошок

Цвет: белый или натуральный

Соотношение смешивания: прибл. 32-35 частей воды на 100 частей по весу Ultratop Loft F

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

Рабочее время: 20 мин

Время схватывания: 80 мин

Готовность к пешеходным нагрузкам: 3 часа

Время ожидания перед нанесением следующих слоев: 6 часов

Время ожидания перед нанесением финишного слоя: 6-24 часа

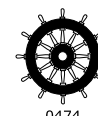
Прочность при сжатии через 28 дней: 25 МПа

Прочность при изгибе через 28 дней: 12 МПа

Расход: 0,7-1,0 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев и 24 месяца для мешков Alupack

Упаковка: мешки по 20 кг и коробки 4x5 кг (мешки Alupack)



Материалы для  
создания цементных  
и полимерных полов

## Ultratop Color Paste

Колеровочная паста для системы  
Ultratop Loft.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая паста

Цвет: желтый, черный, красный, синий и  
коричневый

Содержание твердых веществ: от 35 до 60%  
в зависимости от цвета

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

Расход: 0,1-2% от веса Ultratop Loft F  
и Ultratop Loft W

Хранение: 18 месяцев

Упаковка: ведра по 1 кг



Материалы для  
создания цементных  
и полимерных полов

## Ultratop

Быстросхватывающийся  
самовыравнивающийся состав на основе  
специальных гидравлических вяжущих  
для производства износостойких полов,  
толщиной от 5 до 40 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: мелкий порошок

Цвет: светло-серый, стандартный, белый,  
бежевый, ржаво-красный и антрацитовый

EMICODE: ECI R — очень низкая эмиссия

Соотношение компонентов: примерно 20-22  
части воды на 100 частей по весу Ultratop

Толщина нанесения: от 5 до 40 мм

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

Жизнеспособность смеси: 15 минут

Время схватывания: 60 минут

Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:  
3-4 часа

Прочность при сжатии через 28 дней: 40 МПа

Прочность при изгибе через 28 дней: 11 МПа

Адгезия к бетону через 28 суток: 2,5 МПа

Расход: Ultratop в чистом виде:

16,5-17,5 кг/м<sup>2</sup> на сантиметр толщины.

Ultratop использующийся в системе  
«Венецианской мозаики»: в зависимости от  
гранулометрического размера используемого  
натурального заполнителя

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



Материалы для  
создания цементных  
и полимерных полов

## Ultratop Stucco

Заполнитель изготовленный из  
специальных гидравлических вяжущих  
для герметизации микропористости,  
которая формируется после первой  
полировочной фазы в покрытии Ultratop.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: мелкий порошок

Цвет: светло-серый, стандартный, белый,  
бежевый, красный и антрацитовый

Соотношение смешивания: 30-40 частей  
воды на 100 частей Ultratop Stucco по весу

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

Время жизнеспособности смеси:  
50-60 минут

Время схватывания: 100-150 минут

Расход: в соответствии с микропористостью,  
присутствующей на поверхности Ultratop

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: ведра по 5 кг



Материалы для создания цементных и полимерных полов

## Mapefloor Décor 700

Двухкомпонентная эпоксидная паста в водной дисперсии, без содержания растворителей, для создания полов с эффектом «следов шпателя» или «крупчатым» эффектом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания:

компонент А: компонент В = 1: 4

Цвет смеси: кремовый

Консистенция смеси: паста

Прочность сцепления: > 1,5 МПа

Высыхание на отлип при +23°C и отн. влж. 50%: 2 часа

Легкие пешие нагрузки: через 12 часов

Полное схватывание: 7 дней

Прочность на сжатие через 7 дней: 50 МПа

Прочность на изгиб через 7 дней: 25 МПа

Расход: от 1 до 1,5 кг/м<sup>2</sup> в соответствии с характеристиками основания и требуемого типа декоративного финиша

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: набор 10 кг



Материалы для создания цементных и полимерных полов

## Mapefloor Binder 930

Однокомпонентное алифатическое полиуретановое вяжущее вещество для декоративных полов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: прозрачный, бесцветный

Консистенция: жидкая

Время жизнеспособности: через 70 минут

Готовность к пешеходным нагрузкам:

через 8 часов

Полная готовность к пешеходным

нагрузкам: через 48 часов

Полное время затвердения: 7 дней

Температура поверхности: не менее +10°C

Температура нанесения: от +8°C до +30°C

Соотношение вяжущего/ заполнителей: 1:20

Прочность на сжатие при +23°C через 7

дней: 12,47 МПа

Прочность на изгиб при +23°C через 7 дней:

5,19 МПа

Расход: зависит от размера зерна, поглощающих свойств заполнителей и толщины слоя, которым наносится продукт

Хранение: 6 месяцев

Упаковка: жестяные банки по 5 кг



Материалы для создания цементных и полимерных полов

## Mapecolor Paste

Колеровочная система для Mapefloor.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: паста

Цвет: 19 различных цветов по RAL

Содержание твердых веществ: 99 ± 1%

Температура применения: от +10°C до +30°C

Расход: от 5 до 10% весовых частей в зависимости от колеруемого продукта

Хранение: 24 месяца

Упаковка: ведра по 0,7 кг



# МАТЕРИАЛЫ MAPEI

Материалы для создания  
цементных и полимерных  
полов

## Mapescoat BS 1

Двухкомпонентный эластичный  
износостойкий эпоксидно-полиуретановый  
состав для защиты и гидроизоляции  
бетонных конструкций.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: желтоватый

Соотношение смешивания: A: B=4,3:1

Жизнеспособность смеси: 45 минут

Высыхание: через 7 часов

Температура нанесения: от +10°C до +35°C

Интервал нанесения 2 слоя:

от 7 часов до 4 дней

Готовность к легким пешеходным нагрузкам:  
24 часа

Полная полимеризация (на глубину 2 мм): 12  
часов

Адгезия к бетону: >2 МПа

Расход: около 2,2 кг/м<sup>2</sup> на 2 слоя  
(примерно 2 мм толщины)

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: комплект 10 кг



Материалы для создания  
цементных и полимерных  
полов

## Mapefloor Finish 52 W

Двухкомпонентный с низким уровнем  
пожелтения полиуретановый финишный  
состав в водной дисперсии для  
обеспыливающей и маслооталкивающей  
обработки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания:  
компл. А: комп. В = 87: 13

Цвет смеси: молочно-белый

Консистенция смеси: текучая

Время жизнеспособности: 30 минут

Температура поверхности: от +12°C до +30°C

Высыхание при +23°C и 50% отн. вл.: 20-35 минут

Готовность к легким пешеходным нагрузкам

при +23°C и 50% отн. вл.: через 12 часов

Время полного схватывания: через 7 дней

Расход: 50-150 г/м<sup>2</sup> на слой, в зависимости от  
характеристик основания

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: компонент А: 4,7 кг в пластиковых  
ведрах; компонент В: 0,7 кг в пластиковых  
бутылках



Материалы для создания  
цементных и полимерных  
полов

## Mapefloor Finish 50 N

Двухкомпонентный алифатический  
прозрачный полиуретановый финиш для  
впитывающих поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение при смешивании:  
компонент А: компонент В = 4,9: 5,1

Цвет смеси: прозрачная

Консистенция смеси: жидкость

Высыхание на отлив при +23°C и отн. влаж.  
50%: через 6 часов

Легкие пешеходные нагрузки при +23°C и отн. влаж.  
50%: через 24 часа

Полный набор прочности: через 7 дней

Расход: 0,08-0,3 кг/м<sup>2</sup> на слой, в зависимости от  
впитывающих свойств поверхности

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: комплект 10 кг



Материалы для создания цементных и полимерных полов

## Mapefloor Finish 58 W

Двухкомпонентный алифатический бесцветный или колерованный матовый полиуретановый финиш в водной дисперсии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ПРОЗРАЧНЫЙ)

Соотношение смешивания: А : В = 10 : 1

Цвет смеси: прозрачный

Консистенция смеси: текучая

Содержание твердых веществ: ок. 39%

Плотность смеси (кг/м<sup>3</sup>): 1065

№4 чашка Форда (секунды): 60

Время жизни смеси (при +23°C): 60-90 минут

Температура поверхности: от +10°C до 30°C

Время ожидания между слоями:  
min. 4 ч – max. 72 ч

Время высыхания на отлип: 35 минут  
(в зависимости от цвета)

Расход: 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от требуемого финиша поверхности

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: Mapefloor Finish 58 W прозрачный:  
компонент А: 5 кг и компонент В: 0,5 кг



Материалы для создания цементных и полимерных полов

## Mapefloor Finish 54 W/S

Двухкомпонентный алифатический бесцветный полуматовый полиуретановый финиш в водной дисперсии без содержания NMP для защиты полимерных систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный процент разбавления:  
10% с чистой водой

Соотношение смешивания: комп. А: комп. В = 10:1

Цвет смеси: прозрачный

Консистенция смеси: текучая

Время жизнеспособности: 15-20 минут при +23°C

Температура поверхности: от +12°C до +30°C

Время ожидания перед окрашиванием: от 3 до 5 часов

Время до шлифовки: через 12 часов

Высыхание на отлип: 40 минут

Высыхание при +23°C и 50% отн. вл.: 40 минут

Готовность к легким пешеходным нагрузкам при +23°C и 50% отн. вл.: через 6-7 часов

Время полного схватывания: через 12 часов

Степень блеска: 50

Расход: 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от степени финиша, требуемого для полимерного материала

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: компонент А: 5 литров;  
компонент В: 0,5 литра



Материалы для утепления фасадов

## Mapetherm AR2

Однокомпонентный цементный состав для приклеивания и выравнивания теплоизоляционных панелей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 100 частей Mapetherm AR2 на 22-24 частей воды по весу

Консистенция раствора: густая паста

Температурный интервал применения:  
от +5°C до +40°C

pH раствора: 13

Жизнеспособность смеси: 3 часа

Открытое время: 20 минут

Время для корректировки: 20 минут

Время ожидания перед финишной отделкой:  
7 дней

Прочность сцепления в соответствии с EN 12004 (Н/мм<sup>2</sup>):

– через 24 часа: 0,5

– начальная адгезия (через 28 дней): 1,5

– адгезия после термообработки (+70°C): 1,3

– после погружения в воду: 1,2

Прочность на изгиб через 28 дней (Н/мм<sup>2</sup>): 4,3

Прочность на сжатие через 28 дней (Н/мм<sup>2</sup>): 9

Расход:

– приклеивание изоляционных панелей: 2-4 кг/м<sup>2</sup>

– приклеивание изоляционных панелей с

полным покрытием тыльной стороны панели

зубчатым шпателем №10: 4-6 кг/м<sup>2</sup>

– выравнивание (армирующий слой):

1,4-1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины (конечная

рекомендованная толщина: 4 мм,

обеспечивается нанесением в два слоя)

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



### Штукатурка

## Nivoplan Plus

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания:

4,25-4,50 литра воды на 25 кг Nivoplan Plus

Время жизнеспособности смеси: 2 часа

Толщина нанесения за один слой: от 5 до 50 мм

Готовность к укладке: через 24 часа (зависит от вида покрытия, толщины слоя, температурного и влажностного режима в помещении)

Предел прочности при изгибе через 28 суток:  $\geq 5,0$  МПа

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

Нанесение: шпателем, штукатурной машиной.

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>)

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



### Материалы для утепления фасадов

## Mapetherm Net

Сетка из стекловолокна, устойчива к щелочам, идеально подходит для армирования и укрепления штукатурного слоя фасадов, а также для армирования теплоизоляционной системы Mapetherm.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав: стекловолокно, обработанное щелочестойкой грунтовкой

Цвет: белый

Предел прочности:

– в продольном направлении: 38 Н/мм

(равносильно 1900 Н/5 см)

– в поперечном направлении: 46 Н/мм

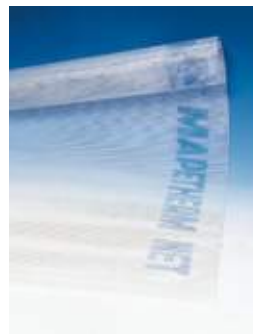
(равносильно 2300 Н/5 см)

Растяжение:

– в продольном направлении: 4,5%  $\pm$  1,5

– в поперечном направлении: 4,5%  $\pm$  1,5

Упаковка: рулоны длиной 50 м и шириной 1 м



### Материалы для утепления фасадов

## Planitop Mineral 2,0 mm

Тонкослойная минеральная штукатурка.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение компонентов: 100 частей Planitop Mineral 2.0 мм на 17-19 частей воды (4,25-4,75 литров воды на мешок 25 кг)

Консистенция раствора: пастообразная

Температурный интервал применения: от +5°C до +25°C

Жизнеспособность растворной смеси

(ГОСТ 5802-86): 1 час

Открытое время: 20 минут

Время ожидания перед нанесением Silancolor Paint: 3 дня

Время ожидания перед окрашиванием другими красками: 28 дней

Прочность на сжатие категории (ГОСТ 30744-2001): не менее 6,0 МПа

Прочность сцепления с основанием (EN 1015-12):  $\geq 1,0$  Н/мм<sup>2</sup> — когезионный разрыв (B) — в теле штукатурки

Коэффициент теплопроводности (EN 1745): 0,73 Вт/мК (P = 50%)

Марка по морозостойкости (ГОСТ 31356-2007): F75

Расход: 2,75-3,25 кг/м<sup>2</sup> на 2 мм толщины

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



Материалы для  
утепления фасадов

## Elastocolor Paint

Высокоэластичная краска со способностью  
перекрывать трещины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** густая жидкость

**Цвет:** белый, цветовую гамму можно подобрать при помощи ColorMar®, автоматической системы колеровки

**Содержание твердых сухих веществ:** прибл. 63%

**Степень разбавления:** 10-15% воды

**Время ожидания перед нанесением следующего слоя:** не менее 24 часов при нормальной влажности и температуре и всегда при полностью сухом предыдущем слое

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

**Водонепроницаемость (ГОСТ 31383-2008):** W14

**Морозостойкость (циклы) (ГОСТ 31383-2008):** 300

**Прочность сцепления с бетоном (адгезия) (ГОСТ 28574-90):**

– сухой бетон: 1,8 МПа

– влажный бетон: 1,5 МПа

**Расход:** 0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup> (на один слой)

**Хранение:** 24 месяца

**Упаковка:** ведра по 20 кг



Материалы для  
утепления фасадов

## Silancolor Base Coat

Цветная грунтовка на основе силиконовой  
смолы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** густая жидкость

**Цвет:** цветовую гамму можно подобрать при помощи ColorMar®, автоматической системы колеровки

**Соотношение смешивания:** материал готов к применению или разбавить 5-10% воды

**Высыхание:** на открытом воздухе

**Время выдержки перед окрашиванием:** через 12-24 часа

**Расход:** 0,4-0,5 кг/м<sup>2</sup> за один слой; зависит от степени шероховатости поверхности, присутствующих на ней дефектов, а также способа нанесения

**Хранение:** 24 месяца

**Упаковка:** ведра по 20 кг



Материалы для  
утепления фасадов

## Silancolor Tonachino

Силиконовая штукатурка для декоративного  
нанесения на основания внутри и снаружи  
помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** паста

**Цвет:** цветовую гамму можно подобрать при помощи ColorMar®, автоматической системы колеровки

**Размер гранул заполнителя:**

0,7 мм; 1,2 мм; 1,5 мм; 2,0 мм

**Соотношение смешивания:**

готов к применению

**Время выдержки перед нанесением краски:** 12-24 часа

**Расход:** 1,7-3,0 кг/м<sup>2</sup> в зависимости

от размера гранул

**Хранение:** 24 месяца

**Упаковка:** ведра по 20 кг



## Вспомогательные материалы

### Planicrete

Латекс искусственного каучука для улучшения адгезии и характеристик цементных смесей и приготовления вяжущих растворов для стяжек.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость

Цвет: белый

Содержание твердых веществ: 36%

Прочность на сжатие согласно EN 12190 через 28 дней: 33 МПа

Адгезия к основанию через 28 дней: > 2 МПа

Расход:

– для вяжущих растворов: 100-150 г/м<sup>2</sup>;

– для приготовления стяжек и штукатурок:

50-80 кг/м<sup>3</sup>

Хранение: 24 месяца

Упаковка: канистры 5, 10 и 25 кг и коробки 12х1 кг



## Вспомогательные материалы

### Isolastic

Латексная добавка для повышения эластичности цементных клеев.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость

Цвет: розовато-белый

Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Время корректировки облицовки: до 45 минут

Заполнение швов:

– на стенах: 4-8 часов

– на полу: 24 часа

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 дней

Нанесение: шпателем

Упаковка: 5, 10 и 25 кг

Срок хранения: 24 месяца



## Вспомогательные материалы

### Mapecontakt

Армированная клейкая лента для укладки профилей, плитусов, галтелей, эластичных и текстильных покрытий на ступени.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: клей — прозрачный;

армирование — оранжевый

Температура нанесения: от +15°C до +35°C

Время ожидания: мгновенное сцепление

Легкий пешеходный трафик: сразу

Ввод в эксплуатацию: сразу

Высота рулона: 35, 65, 85 и 240 мм

Длина рулона: 50 м

Расход клея: 0,38 кг/м<sup>2</sup>

Хранение: 12 месяцев

Упаковка:

– 35 мм: коробки с 8 рулонами по 50 м;

– 65 мм: коробки с 4 рулонами по 50 м;

– 85 мм: коробки с 3 рулонами по 50 м;

– 240 мм: коробки с 1 по 50 м





Вспомогательные материалы

## Mapecrete Stain Protection

Водо- и маслоотталкивающее средство, защита от образования пятен для обработки бетона, природного камня и цементных поверхностей, состоящее из модифицированных органических полимеров в водном растворе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость

Цвет: прозрачный

pH: 8

Температура нанесения: от +10°C до +30°C

Расход: 0,1–0,3 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от степени пористости бетона

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: канистры по 25 кг



Вспомогательные материалы

## Ultrabond Turf Tape 300

Соединительная лента для укладки искусственных газонов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип нитей: скрученный полиэстер

Цвет: белый

Толщина: 0,5±5% мм

Длина рулона: 300 м

Ширина: 0,3 м

Прочность на разрыв (продольная, EN 12311), N/50 мм: 410±15%

Прочность на разрыв (поперечная, EN 12311), N/50 мм: 410±15%

Относительное удлинение при разрыве (продольная, EN 12311), %: 34±10%

Относительное удлинение при разрыве (поперечная, EN 12311), %: 37±10%



Вспомогательные материалы

## Mapetex Sel

Нетканое макроячеистое полипропиленовое полотно для армирования гидроизоляционных мембран.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип волокна: полипропиленовое

Внешний вид: макроячеистое нетканое полотно (диаметр отверстий 1 мм)

Прочность на разрыв: 5 кН/мм

Деформация при максимальном напряжении: 90% (продольное направление); 60% (поперечное направление)

Перекрытие трещин (мм):

– через 28 дней при +23°C и отн. влажн. 50%: >3 мм

– через 7 дней при +23°C и отн. влажн. 50% + 21

день в воде: >3 мм

Упаковка: в рулонах длиной 25 м, шириной 1 м





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».



# НОТЕЛЛЕРИЕ



# ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

## АО «МАПЕИ»:

115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7, корп. 4, этаж 3  
Тел.: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521

**Екатеринбург**  
+7 (922) 025-3867

**Казань**  
+7 (917) 280-6005

**Краснодар**  
+7 (918) 496-9144

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

**Новосибирск**  
+7 (913) 913-8377

**Ростов-на-Дону**  
+7 (918) 331-0416

**Санкт-Петербург**  
+7 (911) 143-6607

**Самара**  
+7 (917) 142-2888

**Тольятти**  
+7 (917) 128-9588

**Тюмень**  
+7 (982) 934-0037

**Уфа**  
+7 (917) 798-7600

**Челябинск**  
+7 (912) 317-6000

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

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

## Заводы АО «МАПЕИ»:

Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5, +7(495) 725-6015

Свердловская обл., г. Арамилы, ул. Шпагатная, 1Б, +7 (343) 344-0327

Ленинградская обл., пос. Кикерино, ул. Известковая, 5, +7 (81373) 22-875

**mapei.ru**



Будьте в курсе последних новинок  
и трендов, подписывайтесь на наши  
официальные группы в социальных сетях

