



КЛЕИ • ГЕРМЕТИКИ • ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

## АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

# СИСТЕМА ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КОМПОЗИЦИОННАЯ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ СЛОЕМ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАПЕТЕРМ МВ КЛИНКЕР (MAPETHERM MW CLINKER)

Москва,  
2023 г.



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. С ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О МАТЕРИАЛАХ И РЕШЕНИЯХ MAPEI ВЫ МОЖЕТЕ ОЗНАКОМИТЬСЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ КАРТАХ, РАЗМЕЩЕННЫХ НА САЙТЕ [MAPEI.RU](https://www.mapei.ru). ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ С ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКОЙ АО «МАПЕИ».

**Содержание**

<b>Наименование</b>	<b>Лист</b>
СФТК МАПЕТЕРМ МВ КЛИНКЕР	
Принятые обозначения	4-5
Описание системы	6-9
Карта расположения узлов системы	10
Расположение слоев в системе Mapетерм МВ Клинкер	11
Схема нанесения клеевого состава на минераловатные плиты	12
Таблица по расчету тарельчатых дюбелей на 1 кв.м теплоизоляционного слоя	13
Варианты расположения тарельчатых дюбелей при креплении минераловатных плит для обеспечения потребного количества на 1 кв.м теплоизоляции	14
Варианты установки тарельчатых дюбелей при монтаже минераловатных плит 1000x600	15
Варианты установки цокольного профиля	16
Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений с использованием цокольного профиля	17
Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений без использования цокольного профиля	18
Примыкание системы к выступающему цоколю (Вариант 1)	19
Примыкание системы к выступающему цоколю (Вариант 2)	20
Устройство перевязки теплоизоляционных плит при монтаже на внешних вертикальных углах здания	21
Устройство перевязки теплоизоляционных плит при монтаже на внутренних вертикальных углах здания	22
Устройство системы на внешнем вертикальном углу	23
Устройство системы на внутреннем вертикальном углу	24
Завершение системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 1)	25
Завершение системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 2)	26
Завершение системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 3)	27
Примыкание системы к оконному проему. Устройство подоконного отлива (Вариант 1)	28
Примыкание системы к оконному проему. Устройство подоконного отлива (Вариант 2)	29
Примыкание системы к оконному проему. Устройство бокового откоса.	30
Примыкание системы к оконному проему. Устройство верхнего откоса.	31
Устройство вертикального деформационного шва с использованием деформационного профиля (Вариант 1)	32
Устройство вертикального деформационного шва с использованием деформационного профиля (Вариант 2)	33
Устройство вертикального деформационного шва с использованием деформационного профиля. Узел герметизации основания.	34
Устройство деформационного шва с использованием углового деформационного профиля	35
Устройство компенсационных швов в финишном покрытии из штучных материалов (клинкерной плитке)	36
Примыкание системы к вентилируемой скатной кровле	37
Примыкание системы к выносному элементу крепления (Вариант 1)	38
Примыкание системы к выносному элементу крепления (Вариант 2)	39
Примыкание системы к выносному элементу крепления (Вариант 3)	40
Расход материалов	41

**Содержание**

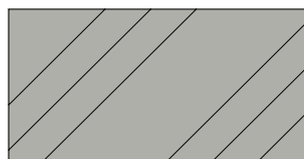
<b>Наименование</b>	<b>Лист</b>
ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ	
Монтаж теплоизоляции и создание базового штукатурного слоя	42
Подготовка основания	43-44
Гидроизоляция	45-47
Материалы для укладки керамической плитки и камня	48
Шовные заполнители	49
Герметики	50-51
Декоративные финишные покрытия	52
Химическая анкеровка	53

# MAPETHERM MW CLINKER

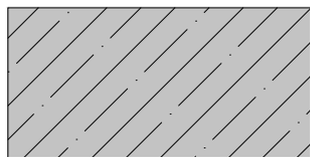
СИСТЕМА ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КОМПОЗИТНАЯ



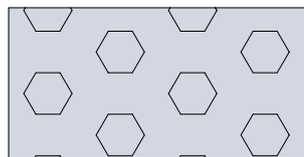
Бетон



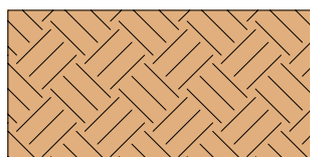
Асфальт



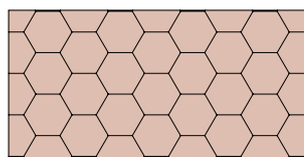
Железобетон



Пенополистирол



Грунт



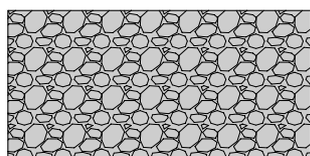
Пенополистирол  
экструдированный



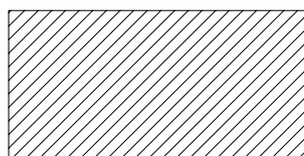
Песок



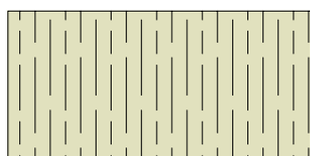
Минеральная вата



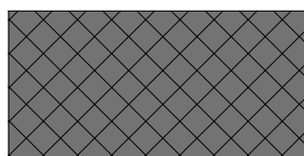
Гравий



Металл



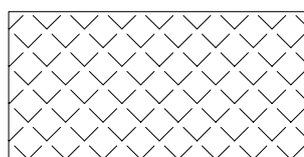
Дерево



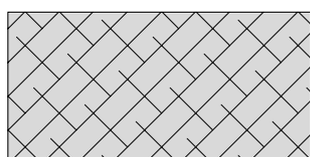
Неметалл, пластик,  
резина



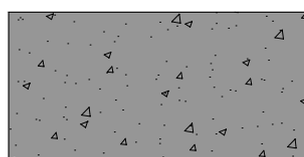
ЦСП, ГКЛ



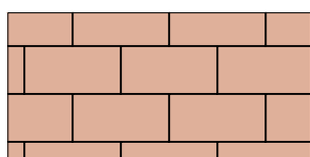
Керамическая плитка  
Керамогранит  
Натуральный камень  
Клинкер



Газобетон



Ремонтный состав  
Mapefill / Mapefill 10  
Mapegrout SVR Fiber  
АРБ / АРБ 10 Ф



Кирпич



Ремонтный состав  
Mapegrout Thixotropic  
Mapegrout T40  
Mapegrout Fast Set R4

Принятые обозначения

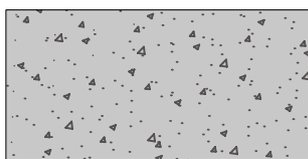
СФТК МАПЕТЕРМ МВ КЛИНКЕР

АО «МАПЕИ»  
www.mapei.ru

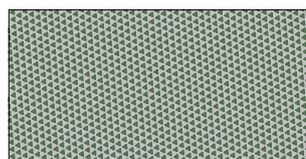
Лист 4

# MAPETHERM MW CLINKER

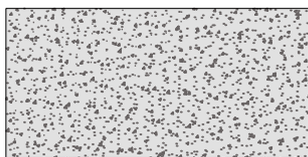
СИСТЕМА ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КОМПОЗИТНАЯ



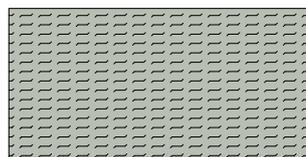
Полусухая стяжка  
Торсем Pronto



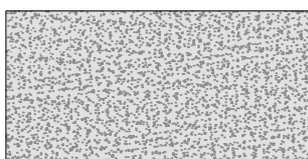
Эпоксидный клей  
Adesilex PG 1  
Adesilex PG 4  
Eporip



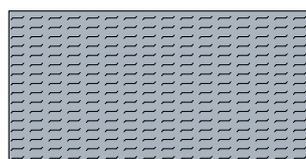
Выравнивающий состав  
Nivoplan Plus



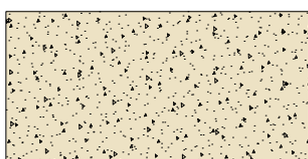
Гидроизоляция  
Mapelastic  
Mapelastic Smart



Выравнивающий состав  
Monofinish



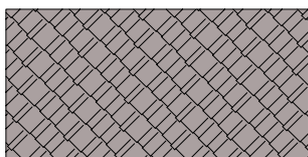
Гидроизоляция  
Planiseal 88



Выравнивающий состав  
Mapetherm AR 2



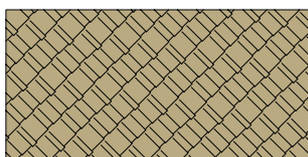
Гидроизоляция  
Idrostop



Клей  
Keraflex Maxi S1  
Keraflex Extra S1



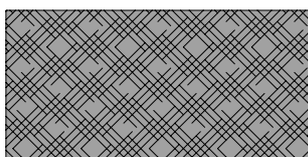
Гидроизоляция  
Maperproof Swell



Эпоксидный клей  
Kerapoxy  
Kerapoxy Easy Design



Герметик  
Mapeflex MS 45  
Mapeflex PU 45 FT  
Mapesil LM



Полиуретановый клей  
Keralastic T  
Ultrabond Eco PU 2K



Шовный наполнитель  
Ultracolor Plus  
Mapeclinker

Принятые обозначения

СФТК МАПЕТЕРМ МВ КЛИНКЕР

АО «МАПЕИ»  
www.mapei.ru

Лист 5

# ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

## АО «МАПЕИ»

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

## Региональные представители:

**Санкт-Петербург**  
+7 911 143-6607

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

**Тюмень**  
+7 982 934-0037

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

**Екатеринбург**  
+7 922 025-3867

**Новосибирск**  
+7 913 913-8377

**Уфа**  
+7 917 798-7600

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

**Казань**  
+7 917 280-6005

**Ростов-на-Дону**  
+7 918 331-0416

**Челябинск**  
+7 912 317-6000

**Краснодар**  
+7 918 496-9144

**Самара**  
+7 917 128-9588

## Заводы АО «МАПЕИ» в России:

### Ступино

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

### Арамил

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

### Кикерино

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

[mapei.ru](http://mapei.ru)

