

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

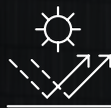
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ШОВНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ С БЛЕСТЯЩИМ СОЧЕТАНИЕМ ЦВЕТА И СТИЛЯ.



ОЧЕНЬ ЛЕГКИЙ
В НАНЕСЕНИИ
И ОЧИСТКЕ



ТИКСОТРОПНЫЙ



СТОЙКИЙ
К ВОЗДЕЙСТВИЮ
УФ-ЛУЧЕЙ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ШИРОКАЯ
ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА
41 БАЗОВЫЙ ЦВЕТ



ОЧЕНЬ ГЛАДКАЯ
И ПЛОТНАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ ШВА



ВСЁ ОК, КОГДА
В ДОМЕ MAPEI

Больше информации на mapei.ru



СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ ГРУППЫ MAPEI 4

МАТЕРИАЛЫ MAPEI ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, СТЕКЛЯННОЙ МОЗАИКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

Шовные заполнители 7

Материалы для очистки и ухода за поверхностями 18

Аксессуары для укладки плитки и вспомогательные материалы 28

Герметики 34

Клеи для плитки 36

МАТЕРИАЛЫ MAPEI ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТЕН И ПОЛОВ

Гидроизоляция 50

Гидроизоляционные ленты и комплекты для устройства сливных отверстий 56

Грунтовки 58

Ремонт основания 64

Выравнивание основания 66

Самовыравнивающиеся составы 70

МАТЕРИАЛЫ MAPEI ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Укладка LVT-плитки 74

Укладка паркета 84

МАТЕРИАЛЫ MAPEI ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ФАСАДОВ

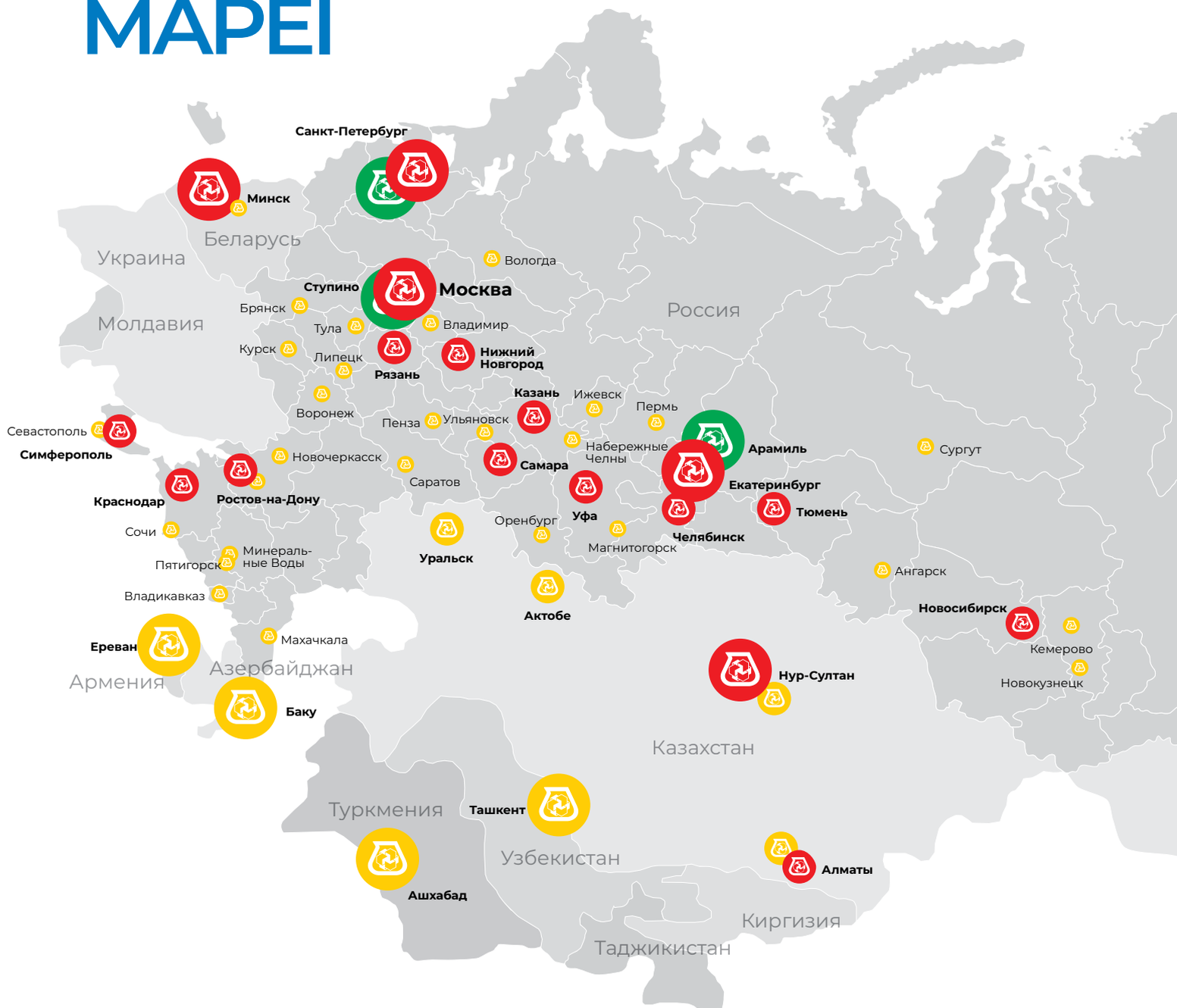
Финишное покрытие стен и фасадов 88

MAPEI ACADEMY 96

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Adesilex MT32 стр. 93
Adesilex P10 стр. 41
Adesilex P7 стр. 43
Adesilex P9 стр. 42
Drain Vertical / Drain Lateral стр. 57
Eco Prim Grip Plus стр. 61
Eco Prim T Plus стр. 62
Elastocolor Paint стр. 92
Fuga Fresca стр. 16
Fugolastic стр. 15
Isolastic стр. 45
Kerabond T-R стр. 44
Keracolor FF стр. 14
Keraflex Maxi SI стр. 40
Keralastic T стр. 49
Kerapoxy 4 LVT стр. 81
Kerapoxy CQ стр. 11
Kerapoxy Easy Design стр. 10
Kerapoxy стр. 12
Lignobond стр. 86
Mapeband Easy стр. 56
Mapecoat 4 LVT стр. 82
Mapeguard UM 35 стр. 30
Mapeguard WP 200 стр. 32
Mapeguard WP Adhesive стр. 33
Mapegum WPS стр. 55
Mapekley Extra стр. 46
Mapelastic AquaDefense стр. 54
Mapelastic Smart стр. 52
Mapelastic стр. 51
Mapelevel Easy WDG System стр. 29
Mapesil AC стр. 34
Mapesil LM стр. 35
Mapetex Vlies стр. 31
Mapetherm AR2 стр. 89
Nivoplan Plus стр. 67
Novoplan Maxi R стр. 71
Planicrete стр. 69
Planiprep 4 LVT стр. 75
Planiseal 88 стр. 53
Planitop Mineral Graffiato 2,5 мм стр. 90
Planitop Ремонт&Финиш стр. 65
Primer G стр. 60
Primer RTU стр. 59
Profas стр. 63
Pulicol 2000 стр. 28
Topcem Pronto стр. 68
Ultrabond Eco 4 LVT стр. 77
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall стр. 79
Ultrabond Eco MS 4 LVT стр. 78
Ultrabond Eco P909 2K стр. 87
Ultrabond Eco PU 2K стр. 48
Ultrabond Eco VS90 Plus стр. 76
Ultrabond P990 1K стр. 85
UltraCare Acid Cleaner стр. 21
UltraCare Epoxy Off Gel стр. 23
UltraCare HD Cleaner стр. 24
UltraCare Keranet Crystal стр. 20
UltraCare Keranet Easy стр. 19
UltraCare Keranet стр. 18
UltraCare Kerapoxy Cleaner стр. 22
UltraCare Multicleaner Spray стр. 26
UltraCare Multicleaner стр. 25
Ultracolor Plus стр. 13
Ultralite S1 стр. 39
Ultralite S2 стр. 38
Ultraplan Eco 20 стр. 73
Ultraplan Renovation стр. 72
Дюбели для швов в стяжках стр.62

ИСТОРИЯ ГРУППЫ МАРЕИ



Представительства в странах:



Азербайджан
г. Баку



Армения
г. Ереван



Беларусь
г. Минск



Казахстан
г. Алматы
г. Нур-Султан
г. Актобе



Узбекистан
г. Ташкент



Туркмения
г. Ашхабад



Монголия
г. Улан-Батор



Представительства
MAPEI в городах



Заводы MAPEI



Дистрибьюторы
MAPEI

85 лет
1937-2022
В МИРЕ

25 лет
1987-2022
В РОССИИ



Представительство в Российской Федерации



Головной офис:
г. Москва



Завод
г. Ступино,
Московская обл.



MAPEI Academy
г. Ступино,
Московская обл.



Завод
г. Арамил,
Свердловская обл.



Завод
пос. Кикерино,
Ленинградская обл.

Красноярск

Ангарск
Иркутск

Монголия



Улан-Батор

Хабаровск

Владивосток

MAPEI — название компании означает сокращение от итальянского названия «Materiali Ausiliari Per l'Edilizia e l'Industria» (Вспомогательные Материалы для строительства и промышленности). Компания была основана 85 лет назад, 12 февраля 1937 года в окрестностях Милана.

На данный момент Группа насчитывает 91 представительство в 57 странах, 84 завода в 35 странах и 32 научно-исследовательских центра в 20 странах мира на 5 континентах и отгружает более 25 000 тонн продукции каждый день по всему миру.

MAPEI известна во всем мире самым широким ассортиментом продукции строительной химии (более чем 5500 материалов):

клеи для керамической плитки и природного камня, заполнители для швов и герметики, клеи для настенных и напольных покрытий, материалы для подготовки всех видов оснований, грунтовки, гидроизоляционные и водоотталкивающие составы, звукоизоляционные и теплоизоляционные системы, материалы для отделки и защиты фасадов, составы для ремонта бетона, специальные системы для реставрации памятников архитектуры, добавки для строительных растворов и бетонов, интенсификаторы помола.

MAPEI продолжает увеличивать свой ассортимент, разрабатывая и производя самые современные материалы строительной химии.

MAPEI В РОССИИ

На российском рынке компания MAPEI появилась в 1997 году. Компания динамично развивалась и прошла нелегкий путь от представительского офиса Группы MAPEI до полноценной производственной компании с тремя площадками.

Сейчас можно с уверенностью заявить, что история компании MAPEI на российском рынке — это история успеха. На сегодняшний день Группа MAPEI в России — это три производственные площадки в Ступино, Арамиле и Кикерино, более 220 сотрудников по всей России и дистрибьюторская сеть, покрывающая все регионы Российской Федерации и страны СНГ.

МАТЕРИАЛЫ МАРЕІ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМІЧЕСКОЙ ПЛИТКИ,
СТЕКЛЯННОЙ МОЗАИКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



Шовные заполнители и герметики

При строительстве или ремонте, после укладки плитки, как внутри, так и снаружи помещений, шовный наполнитель определяет внешний вид поверхности, её долговечность, он не позволяет влаге и грязи попасть под поверхность, препятствует возникновению плесени и бактерий. Так же с его помощью можно с легкостью замаскировать дефекты и неровности, усилить декоративные эффекты, создать рисунок на стенах или полах.

При выборе шовного наполнителя необходимо учитывать:

- Возможные нагрузки. Собираетесь ли вы затирать швы на стене или на полу, будут ли большие пешие нагрузки, нужна ли повышенная механическая прочность.
- Ширина шва. Какая ширина шва будет между плитами облицовки.
- Дизайн. Какое дизайнерское решение вы собираетесь реализовать (цвет, фактура и т.п.)
- Воздействие воды. Будут ли швы подвергаться сильному и непрерывному воздействию воды (проточные воды, бассейны).
- Агрессивность среды эксплуатации. Является ли она агрессивной или нет (агрессивной средой является среда, в которой могут содержаться кислоты, щелочи, растворители высокой концентрации).

Цементные шовные наполнители

Цементные шовные наполнители обладают высокой прочностью и водостойкостью. Смесь имеет сухую форму, для ее разведения используется вода, для повышения эластичности и механической прочности возможен вариант затворения смеси с помощью латекса.

Эпоксидные шовные наполнители

Эпоксидные шовные наполнители обладают высокой химической стойкостью к агрессивной среде, экстремально высокой прочностью и износостойкостью, водостойкостью. Широкая цветовая гамма позволяет воплотить в жизнь самые сложные и интересные дизайнерские решения.

Это уже готовый, заранее дозированный двухкомпонентный состав, в основу которого входит смола и отвердитель.

Силиконовые наполнители для деформационных швов

Герметики используются для герметизации компенсационных и усадочных швов с минимальной деформацией и швов по периметру помещений, например угловые соединения между плиткой для плитуса и полом, стеной или сантехникой. Для этих целей компания MAPEI предлагает использовать силиконовые герметики.

Цветовая гамма

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

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

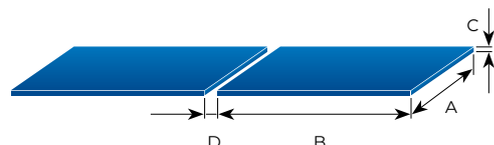
Эпоксидный шовный наполнитель нового поколения Kerapoxy Easy Design представлен в 48+ цветовых решениях с использованием специальных добавок Mapesil AC и Mapesil LM.

Расход продукта

Размер плиткм (мм)	Шов (мм)	Ultracolor Plus (кг/м²)	Keracolor FF (кг/м²)	Керапоху/Керапоху CQ/Керапоху Easy Deisgn (кг/м²)
20x20x4	2	1.3	1.2	
50x50x4	2	0.5	0.5	
100x100x6	3	0.6	0.6	
75x150x6	3	0.6	0.6	
100x200x6	3	0.4	0.4	
150x150x6	3	0.4	0.4	
200x200x8	3	0.4	0.4	
100x200x6	5	0.7	0.7	0.8
200x200x8	5	0.6	0.6	0.7
250x330x8	8	0.7		0.8
120x240x8	8	0.7		0.7
300x300x8	8	1.9		2.0
400x400x10	10	0.8		0.8
300x600x10	10	0.8		0.8
450x450x12	10	0.9		0.9
500x500x12	10	0.8		0.8
600x600x12	10	0.6		0.7
150x300x20	10	4.8		
300x300x20	15	3.2		

Расчет расхода:

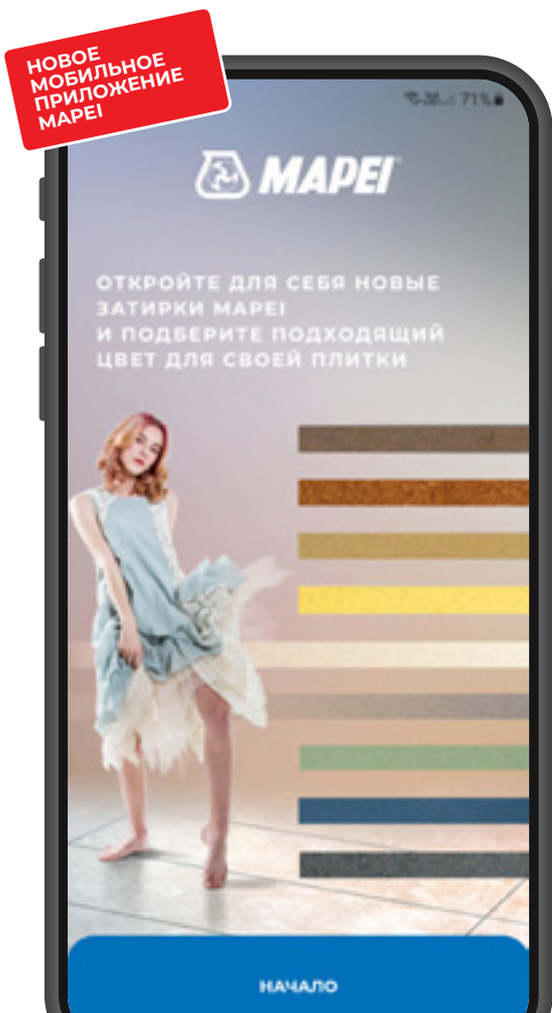
$$\frac{A+B}{A*B} * C * D * K = \text{Kg/m}^2$$



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

Объемный вес (K):

- Ultracolor Plus — 1,6
- Keracolor FF — 1,5
- Керапоху / Керапоху CQ / Керапоху Easy Deisgn — 1,6



СОВЕТ ЭКСПЕРТА

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

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



Google Play



AppStore

Kerapoxy Easy Design

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Декоративный наполнитель для швов в облицованных полах и стенах внутри и вне помещений. Также применяется как кислотостойкий клей для всех оснований, обычно используемых в строительстве. Kerapoxy Easy Design позволяет создавать полы, стены, рабочие поверхности и т. д. в соответствии с системой НАССР и требованиями Регламента ЕС № 852/2004, касающегося гигиены пищевых производств;
- Укладка и заполнение швов на полах и стенах в помещениях с высокими эстетическими требованиями: выставочные залы, коммерческие помещения и т. д.
- Монтаж и заполнение швов в полах и на стенах в душевых, термальных комплексах, бассейнах и хаммамах.



Класс по EN 13888: RG

Класс по EN 12004: R2T

Время жизнеспособности
смеси: 45 минут

Легкие пешие нагрузки:
через 24 часа

Пуск в эксплуатацию:
через 4 дня

Нанесение:
резиновым шпателем

Очистка: комплект
инструментов для нанесения
и очистки эпоксидных шовных
заполнителей

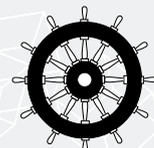
Расход: в зависимости
от размера шва (см. таблицу
на стр. 9)

Упаковка:
Kerapoxy Easy Design (A+B) —
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)

Срок хранения: 24 месяца



0474



НОВИНКА

Kerapoxy CQ

Шовный наполнитель с высокой химической стойкостью к большому спектру кислот, щелочей, растворителей высокой концентрации, устойчивостью к грибку и плесени.

Обладает экологической безопасностью и высокой долговечностью. Для заполнения швов на больших площадях, где требуется легкое нанесение и очистка. Может использоваться в качестве клея.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Класс по EN 13888: RG
Класс по EN 12004: R2
Время жизнеспособности смеси: 45 минут
Легкие пешие нагрузки: через 12 часов
Пуск в эксплуатацию: через 3 дня
Нанесение: резиновым шпателем
Очистка: комплект инструментов для нанесения и очистки эпоксидных шовных наполнителей
Расход: в зависимости от размера шва (см. таблицу на стр. 9)
Упаковка: 3 кг
Срок хранения: 24 месяца



Kerapoxy

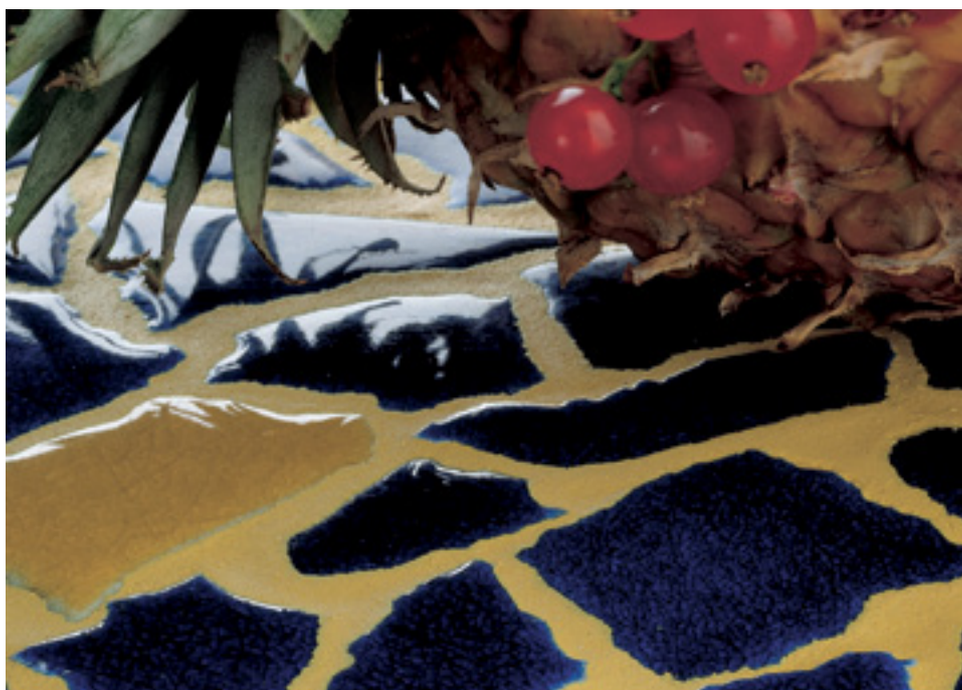
Высокогигиеничный кислотостойкий эпоксидный шовный наполнитель с отличной механической прочностью и высокой долговечностью.

Применяется также в качестве клея.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для керамической плитки всех типов, натурального камня и стеклянной мозаики;
- для внутренних и внешних работ;
- заполнение швов напольной и настенной керамической облицовки на предприятиях пищевой промышленности в соответствии с системой HACCP и требованиями Регламента ЕС № 852/2004;
- заполнение швов напольной и настенной керамической облицовки на производствах, где требуется высокая механическая прочность и кислотостойкость;
- пригоден для ванн с термальными и солеными водами, а также для заполнения швов в бассейнах;
- рекомендован для заполнения швов в емкостях, содержащих химически агрессивные вещества.

 ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	 ГЛАДКАЯ И ПЛОТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	 ВОДОСТОЙКОСТЬ	 СТОЙКИЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ	 ШИРИНА ШВА 1-15 мм
 УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ < 147 (потери в мм²)	 ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА 17 ЦВЕТОВ	 УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ	 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	 ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ > 55 МПа



Класс по EN 13888: RG

Класс по EN 12004: R2T

Время жизнеспособности смеси: 45 минут

Легкие пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 4 дня

Нанесение: резиновым шпателем

Очистка: комплект инструментов для нанесения и очистки эпоксидных шовных наполнителей

Расход: в зависимости от размера шва (см. таблицу на стр. 9)

Упаковка: 2, 5 и 10 кг

Срок хранения: 24 месяца

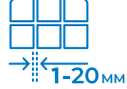


Ultracolor Plus

Высокоэффективный шовный наполнитель на цементной основе. Он обладает всеми необходимыми эксплуатационными свойствами, позволяющими использовать шовный наполнитель для зон с высокими требованиями к водостойкости и износостойкости. Обладает широкой цветовой гаммой, что позволяет справиться с самой сложной дизайнерской задачей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

 ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ >35 МПа	 ШИРИНА ШВА от 1 до 20 мм	 ОБЛАДАЕТ ПОНИЖЕННЫМ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ	 ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ИСТИРАНИЮ	 ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА 40 ЦВЕТОВ
 ВОДОСТОЙКОСТЬ для мест с проточной водой	 УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ <700 (потери в мм ²)	 СТОЙКИЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРА- ФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ	 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	



Класс по ГОСТ Р 58271-2018:
CG2 WAF

Время жизнеспособности
смеси: 20-25 минут

Время выдержки
перед удалением остатков:
15-30 минут

Легкие пешие нагрузки:
через 3 часа

Пуск в эксплуатацию:
через 24 часа
(48 часов для резервуаров
и плавательных бассейнов)

Нанесение: резиновым
шпателем

Очистка: губками

Расход: в зависимости
от размера шва
(см. таблицу на стр. 9)

Упаковка: 2 и 5 кг

Срок хранения: 24 месяца
(упаковка Alupack)



**НОВАЯ
ФОРМУЛА**

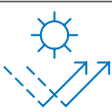


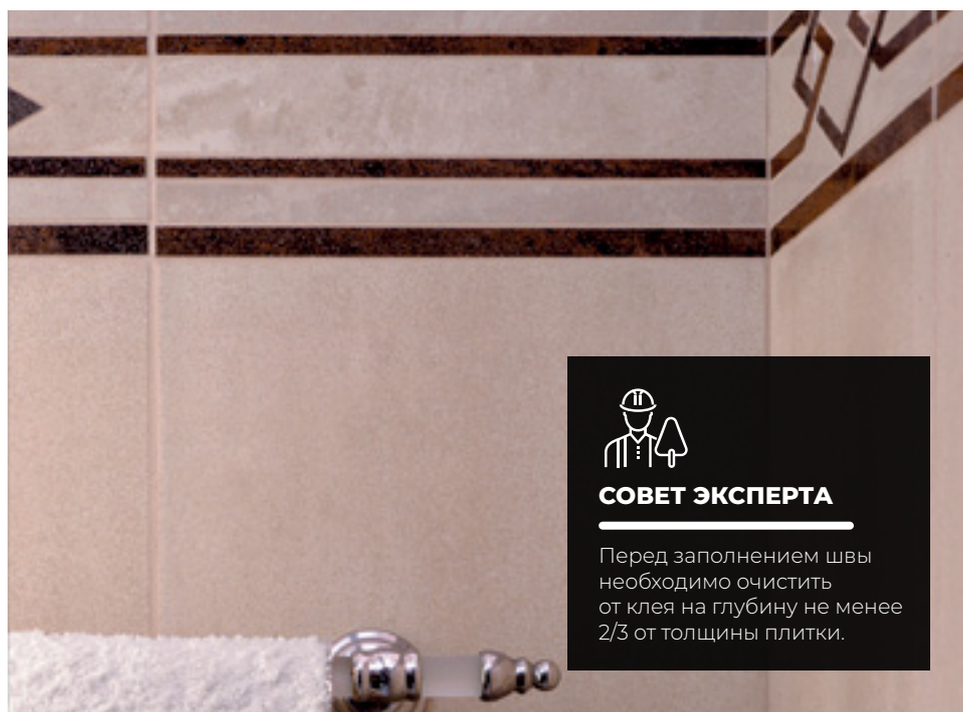
Keracolor FF

Высококачественный шовный наполнитель на цементной основе для зон без высоких требований к износостойкости. Подходит для самых тонких швов. Формирует идеально гладкую поверхность шва.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

 ИДЕАЛЬНО ГЛАДКИЕ ШВЫ	 ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ >25 МПА	 ШИРИНА ШВА до 6 мм	 ОБЛАДАЕТ ПОНИЖЕННЫМ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ	 ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ИСТИРАНИЮ
 ТЕХНОЛОГИЯ DROPEFFECT придает швам влаго- отталкивающие свойства, уменьшает степень загрязнения швов и облегчает их очистку	 BIOBLOCK® ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА	 ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА 21 ЦВЕТ	 ПРОДЛЕННОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СМЕСЬЮ 2 ЧАСА	 СТОЙКИЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРА- ФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ	 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ			



Класс по ГОСТ Р 58271-2018:
CG2 WA

Время жизнеспособности
смеси: около 2 часов

Время выдержки
перед удалением остатков:
10-20 минут

Легкие пешие нагрузки:
через 24 часа

Пуск в эксплуатацию:
через 7-10 суток

Нанесение: резиновым
шпателем

Очистка: губками

Расход: в зависимости
от размера шва (см. таблицу
на стр. 9)

Упаковка: 2 и 5 кг

Срок хранения:
24 месяца (упаковка Alupack)



Fugolastic

Жидкая полимерная добавка для полной замены воды при замешивании шовных заполнителей Keracolor FF.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Keracolor FF с добавкой Fugolastic рекомендуется использовать для заполнения швов в полах с интенсивной нагрузкой, в плавательных бассейнах, на террасах, балконах и фасадах;
- материал Fugolastic используется вместо воды для затворения шовных заполнителей Keracolor FF с целью улучшения их адгезии и механической прочности, а также для снижения пористости и водопоглощения.



Время жизнеспособности смеси: около 2 часов

Время выдержки перед удалением остатков: 10-20 минут

Пуск в эксплуатацию: через 7-10 дней

Нанесение: резиновым шпателем

Очистка: губками

Расход: в зависимости от размера шва (см. таблицу на стр. 9)

Упаковка: канистры по 5 и 10 кг. Пластмассовые бутылки по 1 кг, упакованные по 12 штук

Срок хранения: 24 месяца



Fuga Fresca

Полимерная краска для обновления цвета цементных шовных заполнителей между плитками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Fuga Fresca — готовая к применению быстро и легко наносимая краска для внутренних помещений, предназначенная для восстановления, обновления и коррекции цвета цементных шовных заполнителей между плитками;
- Придает швам однородный цвет благодаря хорошей укрывистости;
- Снижает водопоглощение и легко чистится;
- Подходит для устранения неоднородности цвета шовных заполнителей, например при неправильном использовании шовного заполнителя или для устранения пятен, появившихся в процессе долгой эксплуатации.



Консистенция:
вязкая жидкость

Цвета: 40 цветов

Плотность: 1,37 г/см³

pH: 8

Твердый сухой остаток: 58%

Покрывающая способность
(степень контрастности): 96.93

Грязепоглощение (UNI 10792):
ΔE* 0,27

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

Готовность к пешим нагрузкам:
2 часа

Пуск в эксплуатацию: 24 часа

Расход: зависит от размеров
плитки и ширины шва

Упаковка: ведра по 1 кг
и диспенсеры по 160 г

Хранение: 24 месяца.

Защищайте от замораживания



С MAPEI – ВАША ПЛИТКА БУДЕТ ДОВОЛЬНА!



- Сохраняет целостность плиточного покрытия
- Комфортная работа – увеличенное открытое время и стойкость к сползанию
- Стойкость к высокому пешему трафику и воздействию мощных машин



ВСЁ **OK**, КОГДА В ДОМЕ **MAPEI**

Больше информации на mapei.ru

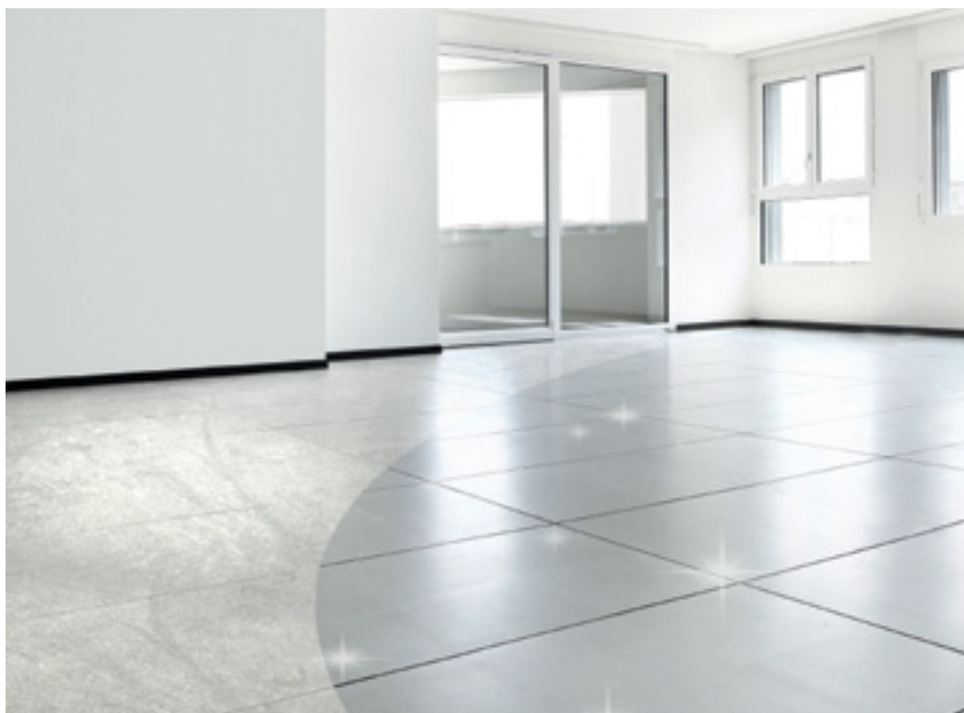


UltraCare Keranes

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется для очистки поверхностей внутри и снаружи помещений (включая фасады) после заполнения швов цементными шовными заполнителями, удаляет цементные растворы, остатки шовных заполнителей, не повреждая шов. Может использоваться для удаления известкового налета, пятен ржавчины и высолов.
- Можно использовать в разбавленном и концентрированном виде;
- Подходит для использования на больших площадях;
- Для ручной очистки и с использованием однодискового моющего оборудования;
- Для стен и полов внутри и снаружи помещений.



Консистенция: жидкость

Цвет: прозрачный

Плотность: 1,10 г/см³

pH: 1,1

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

Время ожидания
перед смыванием: 5 минут

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

Упаковка: канистры по 1 и 5 л

Срок хранения: 24 месяца

НОВИНКА



UltraCare Keranet Easy

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется для очистки внутренних и наружных поверхностей со швами, заполненными цементными затирочными смесями, и может применяться для всех кислотостойких материалов, таких как керамогранит, керамическая плитка, стеклянная мозаика, плитка «quarry», терракота и кислотостойкий натуральный камень.
- Ключевые свойства: — иконки к ним подобрать
- Быстрое и легкое нанесение
- Очищает облицованную поверхность от цементных остатков затирки и клея, высолов
- Подходит для очищения обратной стороны плитки
- Можно применять сразу после заполнения швов, что позволяет избежать «эффекта рамки» на плитке



Консистенция: жидкость

Цвет: прозрачный

Плотность: 1,0 г/см³

pH: 1,4

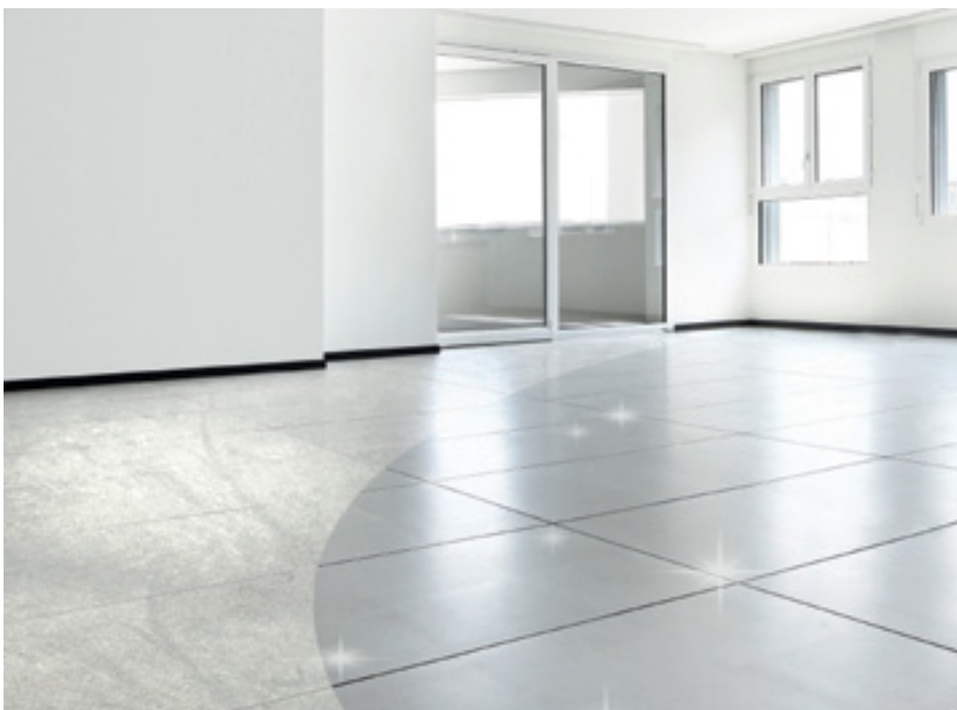
Температура нанесения:
от 0°C до +40°C

Время ожидания
перед смыванием: 5 минут

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

Упаковка: в бутылках по 750 мл с распылителем

Хранение: 24 месяца

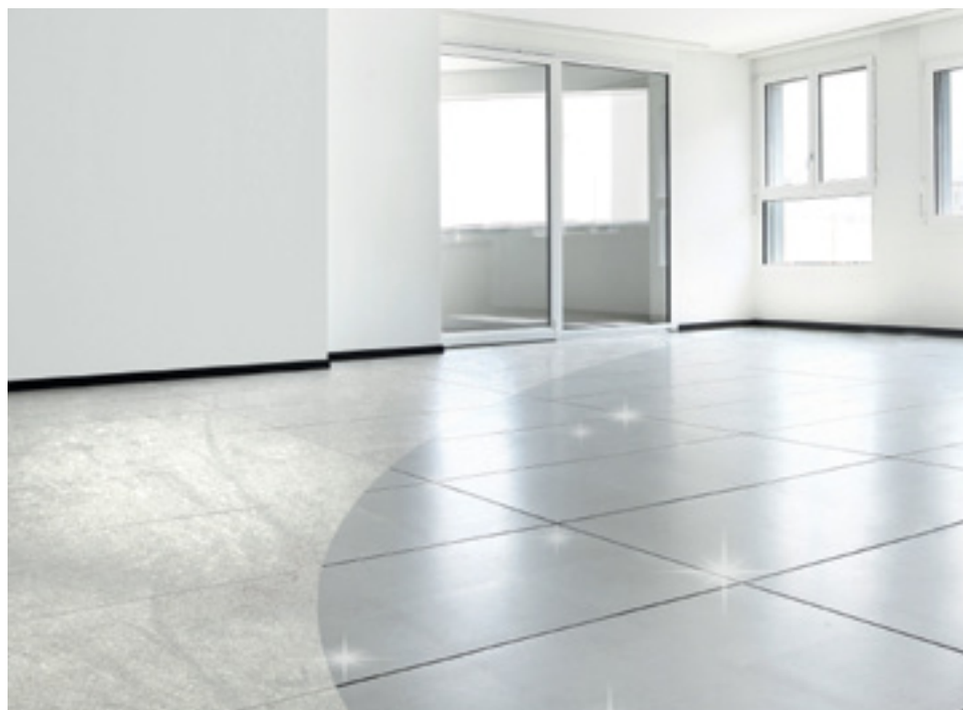


UltraCare Keramet Crystal

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обеспечивает очистку и решение различных проблем для кислотостойкой плитки и кислотостойкого непористого натурального камня. Его можно использовать как внутри, так и снаружи помещений. Он удаляет пятна от отвержденного цементного шовного заполнителя, остатки цементного раствора, ржавчину, известковый налет и другие минеральные отложения, такие как высолы;
- Рекомендуются для горизонтальных поверхностей;
- Высокая эффективность очистки при удалении засохших остатков цементных материалов и известкового налета;
- Подходит для проведения очистки с помощью мощного оборудования;
- Для работ внутри и снаружи помещений.



Консистенция: порошок

Цвет: белый

Плотность: 2,00 г/см³

pH: водные растворы UltraCare Keramet Crystals pH = 1,1

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

Время ожидания перед смыванием: прибл. 3 минуты

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

Упаковка: ведра по 1 и 5 кг

Хранение: 24 месяца

НОВИНКА



UltraCare Acid Cleaner

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Консистенция: жидкость

Цвет: прозрачный

Плотность: 1,10 г/см³

pH: 1

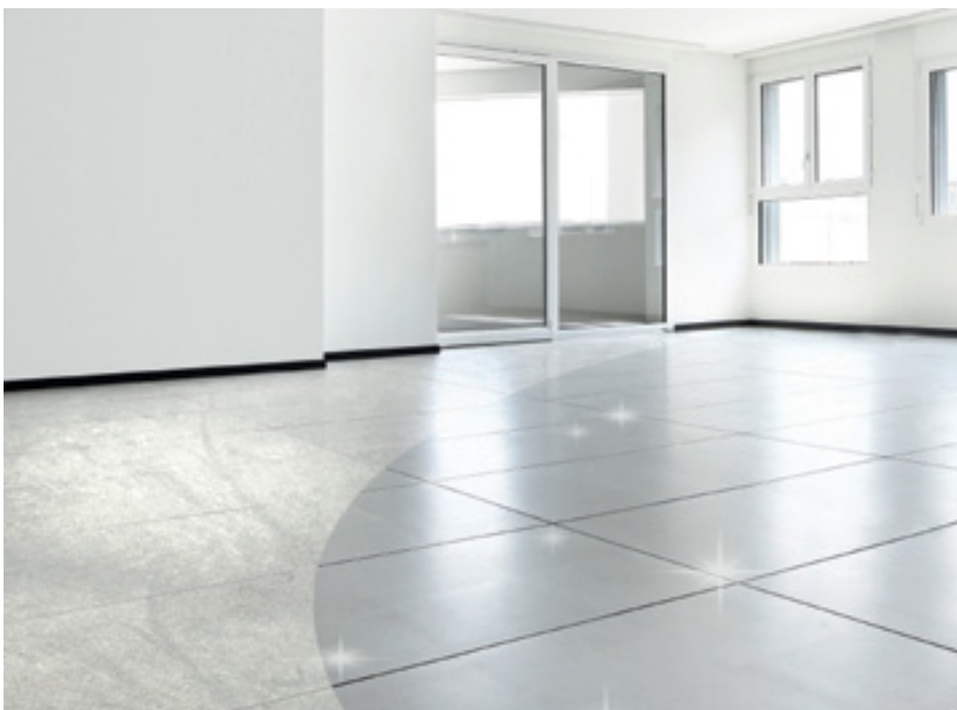
Температура нанесения:
от 0°C до +40°C

Время ожидания
перед смыванием: 5 минут

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

Упаковка: канистры по 1 и 5 л

Хранение: 24 месяца



UltraCare Kerapoxy Cleaner

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Простой в применении очиститель, который легко удаляет следы эпоксидного заполнителя с керамогранита, глазурованной керамической плитки, стеклянной мозаики и невпитывающих поверхностей. Он готов к использованию, поэтому разбавление не требуется. Его можно использовать сразу после заполнения швов, а также для удаления затвердевших остатков. Он также подходит для очистки инструментов, использованных для нанесения эпоксидных шовных заполнителей;
- Быстрое и легкое нанесение;
- Высокая эффективность очистки;
- Подходит для очищения керамической плитки, стеклянной мозаики и керамогранита;
- Для работ внутри и снаружи помещений.



Консистенция: жидкость

Цвет: опаловый

Плотность: 1,10 г/см³

pH: 11

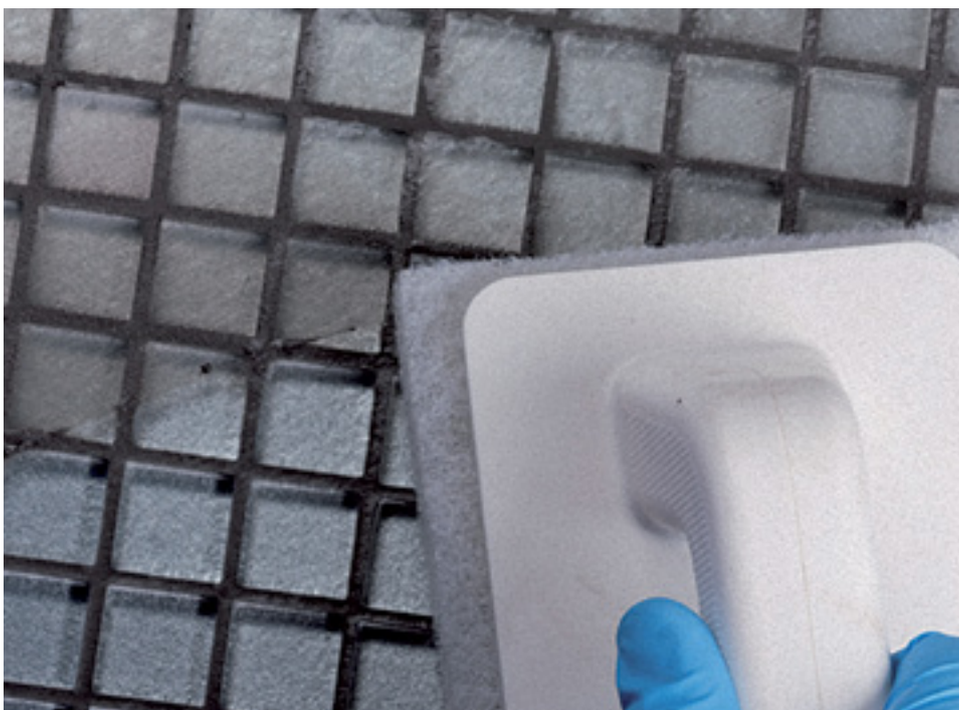
Температура применения:
от 0°C до +40°C

Время ожидания
перед смыванием: 5 минут

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

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

Хранение: 24 месяца



НОВИНКА

UltraCare Epoxy Off Gel

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Легко удаляет остатки эпоксидного раствора и подходит для использования на непористых материалах, таких как керамогранит, глазурованная керамическая плитка и стеклянная мозаика;
- Удаляет остатки, пятна и разводы эпоксидного заполнителя, не выделяя вредных веществ;
- Благодаря своей вязкости идеально подходит для вертикальных поверхностей.



Консистенция: жидкость

Цвет: опаловый

Плотность: 1,10 г/см³

pH: 9

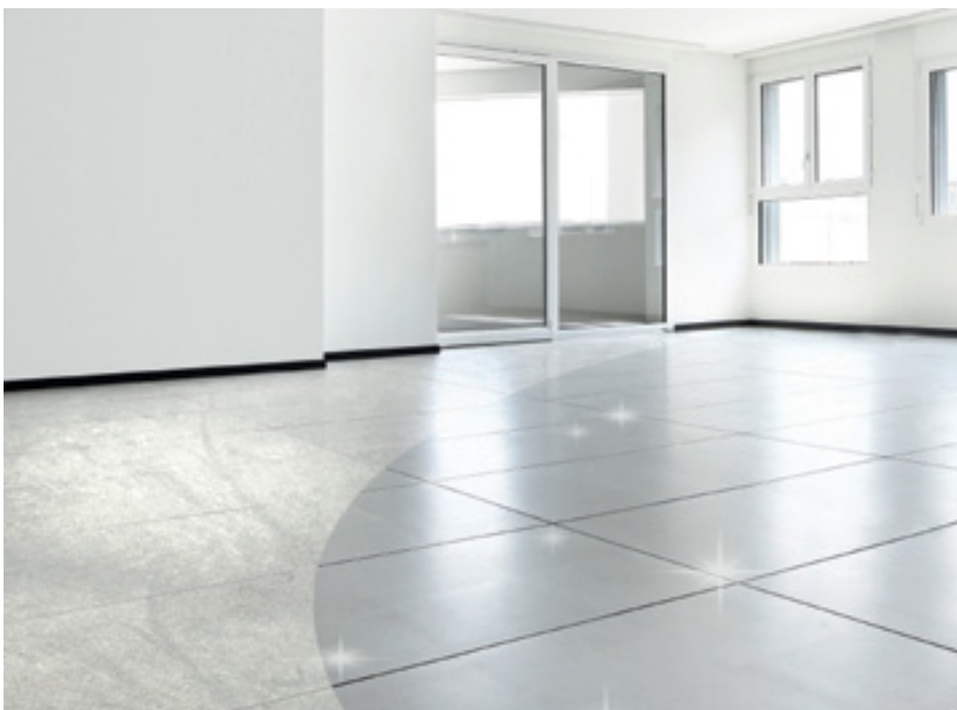
Температура нанесения:
от 0°C до +40°C

Время ожидания
перед смыванием: 5 минут

Расход: с помощью
1 литра можно очистить
до 15 м² поверхности. Расход
может варьироваться
в зависимости
от обрабатываемой
поверхности и степени
загрязнения

Упаковка: канистра 1 л

Хранение: 24 месяца

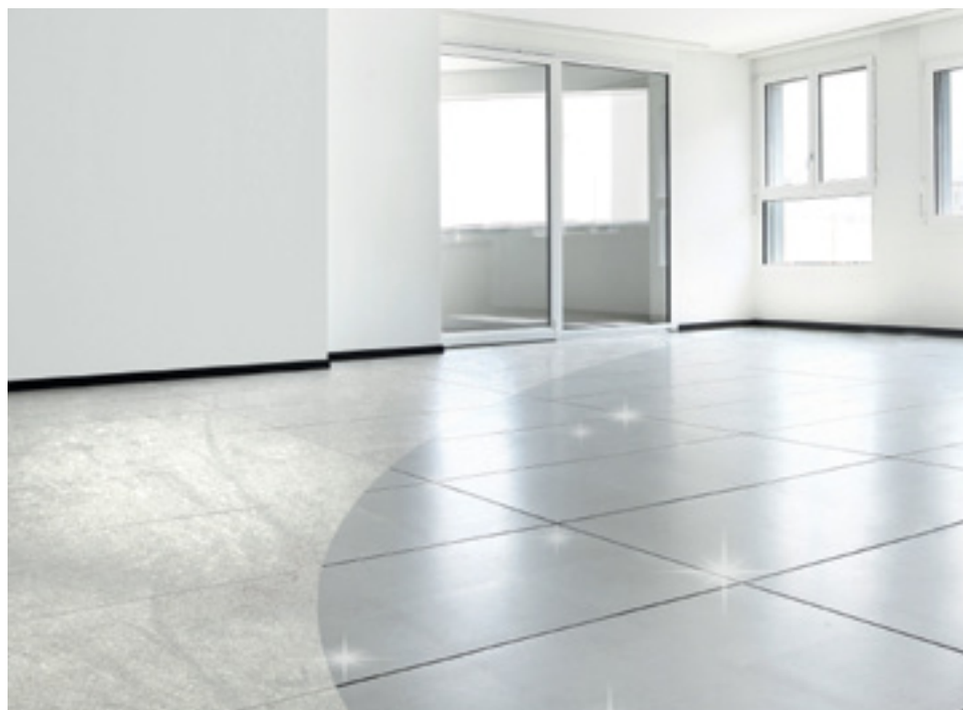


UltraCare HD Cleaner

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для очистки сильно загрязненных поверхностей, таких как: керамогранит, керамическая плитка, стекло, неполированный натуральный камень, бетон, терракота и террасцо.
- В неразбавленном виде он удаляет пятна с керамогранита. Также подходит для удаления следов предварительной обработки с керамогранита.
- Благодаря выраженному очищающему и обезжиривающему действию идеально подходит для подготовки существующего керамического и каменного материала перед укладкой «плитки на плитку» с помощью цементного клея или перед нанесением цементного выравнивающего состава, чтобы обеспечить максимальную адгезию и избежать отслоения.
- Материал идеально подходит для восстановления поверхностей, включая удаление предыдущих обработок воском на водной и металлической основе.
- Высокоэффективный обезжириватель и очиститель с большой глубиной проникновения для внепланового ухода за поверхностями
- Идеально подходит для очистки поверхностей при укладке поверх существующей плитки
- Может использоваться для удаления металлизированных восков на водной основе



Консистенция: жидкость

Цвет: опалесцирующий

Плотность: 1,10 г/см³

pH: 11

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

Время ожидания
перед смыванием: 5 минут

Расход: с помощью 1 л UltraCare
HD Cleaner, разбавленного
1:20 с водой, можно очистить
примерно 200 м² поверхностей.
При разбавлении
в соотношении 1:5 с водой
материалом можно обработать
поверхность площадью 30 м².

В зависимости от потребностей
расход может варьироваться,
исходя из степени разбавления
и загрязнения, а также типа
загрязнения и поверхности

Упаковка: канистры по 1 и 5 л

Хранение: 24 месяца

НОВИНКА



UltraCare Multicleaner

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Эффективная и неагрессивная очистка с заботой о материале и используемых защитных покрытиях. Подходит для керамогранита и керамической плитки, бетонного пола, паркета, покрытого маслом или краской, терраццо и терракоты, мрамора, гранита и всех типов натурального камня, идеально подходит для обработки полированного натурального камня, чувствительного к агрессивным чистящим средствам, кварцевому и мраморному агломерату, LVT-плитки, ламината, линолеума, резины и ПВХ.
- Благодаря нейтральному pH он подходит для всех моющихся поверхностей, даже самых деликатных. Материал отличается приятным запахом.
- При сильном разбавлении (1:200) не требует смывания, так как не оставляет следов и/или разводов на поверхности и может применяться как в помещении, так и на открытом воздухе.
- При регулярном использовании сохраняет яркость цвета и внешний вид поверхностей, на которых используется.



Консистенция: жидкость

Цвет: прозрачный

Плотность: : 1,10 г/см³

pH: 8

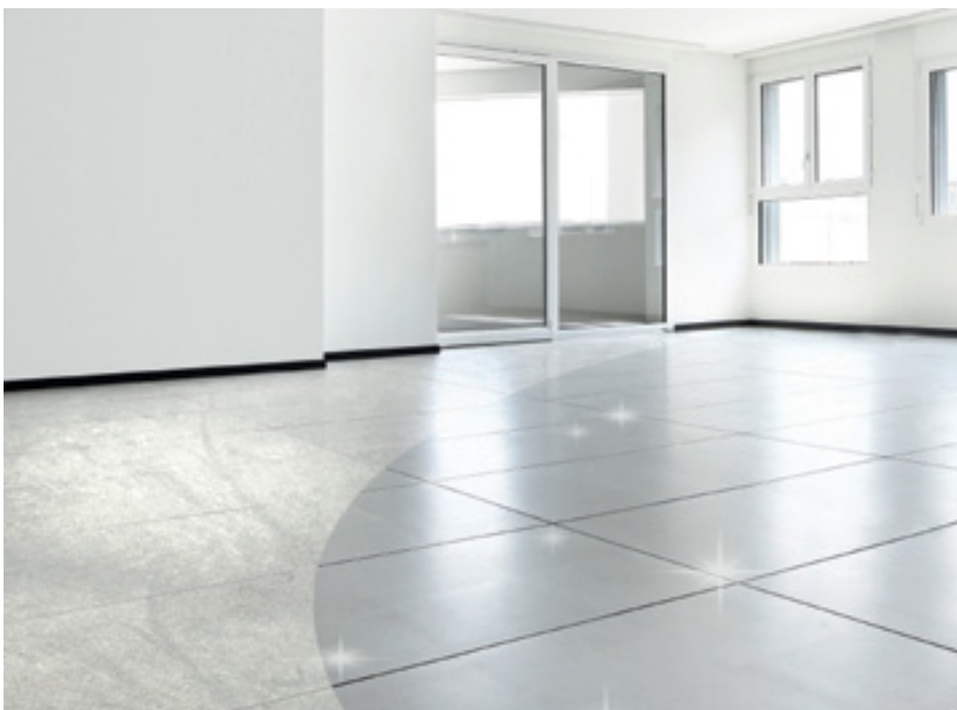
Температура нанесения:
от 0°C до +40°C

Время ожидания
перед смыванием: 5 минут

Расход: при разбавлении в соотношении 1:200 с водой 1 л UltraCare Multicleaner достаточно для очистки примерно 1500 м² поверхности. В зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

Упаковка: канистры по 1 и 5 л

Хранение: 24 месяца



НОВИНКА



UltraCare Multicleaner Spray

Готовое к использованию профессиональное чистящее средство.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Консистенция: жидкость

Цвет: опаловый

Плотность: 1,10 г/см³

pH: 9

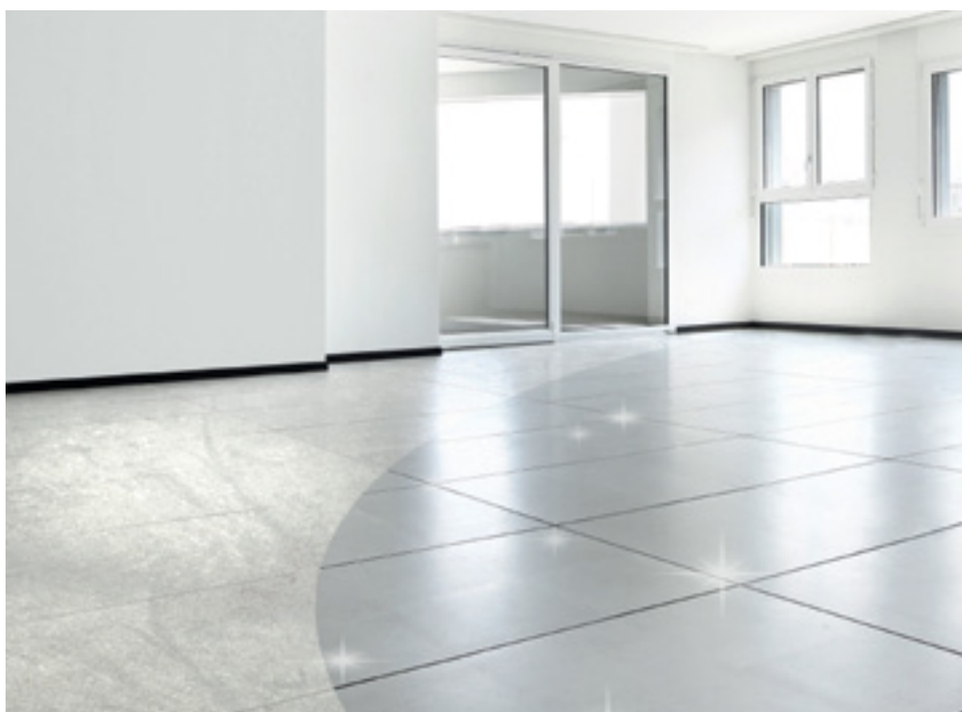
Температура нанесения:
от 0°C до +40°C

Время ожидания
перед смыванием: 5 минут

Расход: с помощью
1 литра можно очистить
до 15 м² поверхности. Расход
может варьироваться
в зависимости
от обрабатываемой
поверхности и степени
загрязнения

Упаковка: канистра 1 л

Хранение: 24 месяца



ЛИНЕЙКА МАТЕРИАЛОВ ULTRACARE®



Новая линейка материалов для очистки, защиты и ухода за поверхностями.
Универсальная, надежная, инновационная.



ВСЁ **OK**, КОГДА
В ДОМЕ **MAPEI**

Больше информации на mapei.ru



Pulicol 2000

Гель-растворитель для удаления клея и краски.



Консистенция: гель.
Цвет: прозрачный.
Воспламеняемость: да.
Температура нанесения:
от +10°C до +35°C.
Время удаления:
- клеи в водной
дисперсии или
растворе: 5 минут;
- реактивные клеи: 60 минут.
Хранение: 24 месяца.
Нанесение: шпателем.
Расход: 0,3 кг/м².
Упаковка: 2,5 кг.



Инструменты

1 Мерное пластиковое ведро (10 л, 25 л)

2 Специальный резиновый шпатель MAPEI для заполнения швов

Шпатель изготовлен из мягкой резины, им можно работать по любому виду облицовки, не боясь повредить её целостность или оцарапать глянцевую поверхность. Резина, из которой изготовлен инструмент, не оставляет на поверхности никаких темных следов. Мягкая резина позволяет эффективнее удалять остатки затирки с поверхности плитки.

3 Целлюлозная губка для работы с цементными и эпоксидными шовными заполнителями

Данная губка предназначена для финишного заглаживания швов, а также для очистки поверхности при работе с эпоксидными и цементными шовными заполнителями.

4 Шпатель со сменными абразивными блоками для удаления остатков эпоксидной затирки с поверхности облицовки

Позволяет размыть следы эпоксидного состава на поверхности, не вымывая при этом затирку из швов. Абразивные пады рекомендуется менять по мере загрязнения, как правило одного пада хватает примерно на 10-15 м² облицовки.

Внимание! С течением времени возрастает вязкость и прочность эпоксидного состава, поэтому очистку необходимо начинать как можно раньше, как указано в инструкции, не дожидаясь отвердения.

5 6 Сменные блоки для удаления остатков эпоксидной затирки с поверхности облицовки (жесткие/ мягкие блоки)

Сменные пады используются для шпателя под №4. Пады позволяют размыть следы эпоксидного состава с поверхности, не вымывая при этом затирку из швов. Окончательная очистка производится целлюлозной губкой (см. №3).



Mapelevel Easy WDG System

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА

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

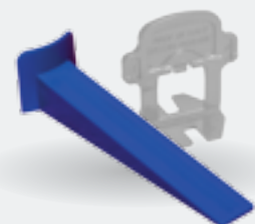


Расход: может меняться в зависимости от схемы облицовки и ровности плитки

Упаковка: клинья в пакете по 100 штук и зажимы в пакете по 250 штук



НОВИНКА



Mapeguard UM 35

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

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



Упаковка:
рулоны 30x1 м



Mapetex Vlies

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

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



Упаковка:

– рулоны длиной 50 м
и шириной 1 м;

– рулоны длиной 50 м
и шириной 2 м.



Mapeguard WP 200

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

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



Материал: трехслойное изделие из полипропилена / полиэтилена

Цвет: синий

Общая толщина:
прибл. 0,44-0,48 мм

Толщина пленки: 0,2 мм

Ширина: 100 см

Длина: 30 и 5 м

Вес: прибл. 251-266 г/м²

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



НОВИНКА

Mapeguard WP Adhesive

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Консистенция: компонент А: порошок; компонент В: жидкость

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

Цвет смеси: коричневый

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

Консистенция смеси: текучая

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

Жизнеспособность смеси: прибл. 45 минут

Расход:

Mapeguard WP System:

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

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

Mapeguard UM 35:

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

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

Хранение: 24 месяца



НОВИНКА

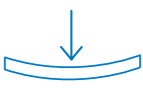
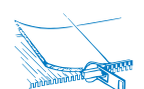
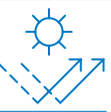


Mapesil AC

Стойкий к плесени профессиональный силиконовый герметик без содержания растворителей с ретикуляцией на уксусной основе. Выпускается в 35 цветах, в том числе и в прозрачном цвете, которые полностью соответствуют цветовой палитре шовных заполнителей MAPEI.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- заполнение деформационных швов с рабочим удлинением $\pm 25\%$ от исходного размера;
- заполнение швов в настенных и напольных покрытиях из керамики и цемента, которые не подвергаются значительным истирающим воздействиям;
- заполнение швов между раковинами или сантехническими изделиями и керамической плиткой на кухнях, в ванных и душевых, причем цветовая гамма герметика совпадает с цветовой гаммой шовных заполнителей;
- заполнение деформационных швов в плавательных бассейнах;
- создание композиций из стеклянной плитки, создание художественных витражей;
- герметизация оконных и дверных проемов;
- герметизация вентиляционных каналов, водопроводных труб и т.д.;
- герметизация смотровых отверстий, окон, застекленных рам;
- герметизация резервуаров, трубопроводов и бойлеров;
- герметизация материалов с разным коэффициентом теплового воздействия;
- универсальный клей-герметик.

 ВЫСОКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	 ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ	 ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ СО СТЕКЛОМ, КЕРАМИКОЙ И АЛЮМИНИЕМ	 СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ	 СТОЙКОСТЬ К КИСЛОТАМ
 ВЫСОКАЯ ВОДО- НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	 ВЫСОКАЯ ПАРО- НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	 ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ	 СТОЙКИЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРА- ФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ	 УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ
 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	 ЦВЕТОВАЯ ГАММА 40 ЦВЕТОВ	 УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ >800%	 ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ 1,6 МПа	 ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ -40°C – +180°C



Время образования
поверхностной пленки:
10 минут

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

Рабочее расширение: $\pm 25\%$

Твердость по Шору: 20

Нанесение: пистолетом
для нанесения герметиков

Расход: варьируется
в зависимости от ширины
швов

Упаковка:
картриджи по 310 мл

Срок хранения: 24 месяца



**ХИТ
ПРОДАЖ**

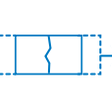
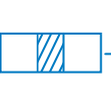


Mapesil LM

Нейтральный стойкий к плесени силиконовый герметик с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЛОС) для камня и мрамора.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Специально разработан для герметизации всех материалов, чувствительных к кислотам и пластифицирующим веществам, включая мрамор, гранит, песчаник и кварц. Химическая природа герметика сдерживает поверхностное водоотделение и перенос пластифицирующих веществ, которые могли бы ухудшить внешний вид поверхности.
- Благодаря низкому модулю упругости Mapesil LM может применяться для герметизации внутренних и наружных плиточных и компенсационных швов, в том числе подверженных значительным деформациям в процессе эксплуатации, между: · сборными панелями; · оконной/дверной арматурой и стенами; · трубами и вертикальными стенами; · однородными и/или разнородными покрытиями. Он также подходит для герметизации стыков в напольных покрытиях с неинтенсивным пешеходным трафиком.
- Химические характеристики продукта делают его идеально подходящим для чувствительных материалов, таких как кирпич, ячеистый бетон, лакированная или эмалированная древесина.
- Герметик хорошо проявляет себя в присутствии химически обработанной воды в плавательных бассейнах.

 СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ	 РАЗРАБОТАН ДЛЯ КАМНЯ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕ ОСТАВЛЯЕТ ПЯТЕН НА ПОВЕРХНОСТИ	 СТОЙКИЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРА- ФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ	 ВЫСОКАЯ ВОДО- НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	 ВЫСОКАЯ ПАРО- НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ	 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	 УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ >250%	 ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ 0,5 МПа	 ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ -40°C — +150°C
 ПРОСТАТА НАНЕСЕНИЯ	 ЦВЕТОВАЯ ГАММА 11 ЦВЕТОВ			



Время образования
поверхностной пленки:
15 минут

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

Максимально допустимая
деформация в процессе
эксплуатации: ±25%

Нанесение: пистолетом
для нанесения герметиков

Расход: варьируется
в зависимости от ширины
швов

Упаковка: картриджи по 310 мл

Срок хранения: 24 месяца



Клей для плитки

Для надежной и долговечной фиксации облицовочного материала необходимо правильно подобрать клеевой состав в зависимости от основания и условий эксплуатации. При правильно подобранных свойствах клей обеспечит долговечную эксплуатацию поверхности. При укладке плитки в квартире или доме вам подойдут клеи со стандартной прочностью сцепления. Если вы планируете укладку плитки на улице или в местах с постоянным изменением температуры и наличием воды, правильным решением будет использование клея с высокой прочностью сцепления и эластичностью. В случае, когда вы собираетесь укладывать крупный формат или облицовочные материалы на теплый пол, нужны

эластичные клеевые составы. Если нужно уложить плитку на стены, то важно, чтобы клей не сползал с вертикальной поверхности. Именно для этих целей нужны тиксотропные клеи. Если вы планируете провести ремонт в сжатые сроки, хорошим выбором будет быстросхватывающийся клей. Его использование позволит произвести затирание поверхности через короткий промежуток времени после приклеивания. Если нужно приклеить большой объем плитки или вы любите работать не спеша, аккуратно выверяя каждый приклеенный элемент, вам идеально подойдут клеи с увеличенным открытым временем. Все эти свойства можно выбрать в предложении клеев MAPEI.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

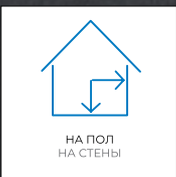
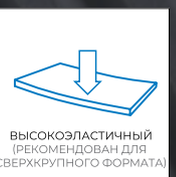
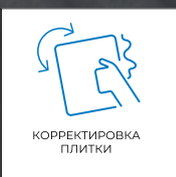
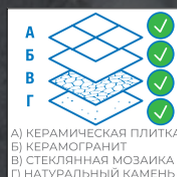
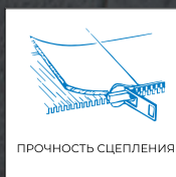


Таблица выбора клеев

	MAPEKLEY EXTRA	KERABOND T-R	ADESILEX P7	ADESILEX P9	ADESILEX P10	KERAFLEX MAXI S1	ULTRALITE S1	ULTRALITE S1 QUICK	GRANIRAPID	ULTRALITE S2	ULTRALITE S2 QUICK	KERALASTIC T	ULTRABOND ECO PU 2K
 для КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 для КЕРАМОГРАНИТА		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 для НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓	✓
 для СТЕКЛЯННОЙ МОЗАИКИ*		✓	✓	✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ЭЛАСТИЧНЫЙ РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ КРУПНОГО ФОРМАТА						✓	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
 БЫСТРО-СХВАТЫВАЮЩИЙСЯ								✓	✓		✓		
 ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ													
 СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ													
 ТЕПЛЫЙ ПОЛ В ПОМЕЩЕНИИ		✓	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓
 ГОСТ Р 56387 EN 12004	C1	C1T	C2T	C2TE	C2TE	C2TE S1	C2TE S1	C2FT S1	C2F S1	C2E S2	C2FE S2	R2T	R2T
 ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ, МПа	>1	>1.4	>1.4	>1.5	>1.5	>2.6	>2.0	≥2.0	≥2.5	>2.5	≥2.5	>2.6	>2.0

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

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

Ultralite S2

Однокомпонентный клей на цементной основе с высокими эксплуатационными свойствами высокоэластичный облегченный с увеличенным открытым временем, с нулевым вертикальным сползанием и очень низким расходом для керамической плитки и натурального камня. Идеален для укладки сверхкрупного формата, в том числе, тонкого керамогранита.

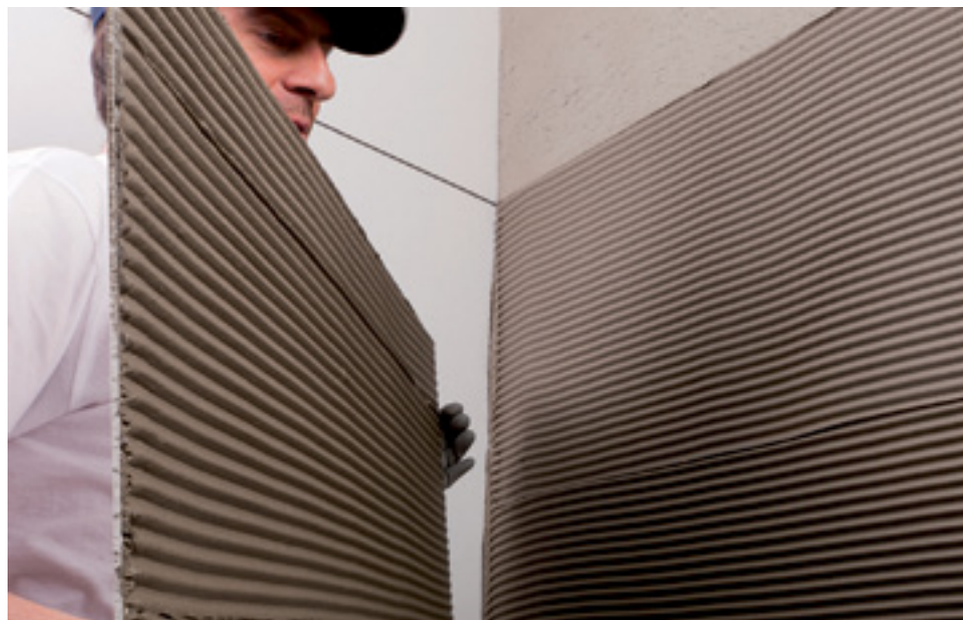
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как **Торсем** и **Торсем Pronto**, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Полы с подогревом. Гидроизоляционные мембраны такие как **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic AquaDefense**, и **Mapegum WPS**. Существующая плиточная облицовка. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Фиброцементные панели, ЦСП, гипсокартон, ГВЛ и т.п.

 <p>ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ >2,5 МПА</p>	 <p>РАЗМЕР ПЛИТКИ 40 60 120+</p>	 <p>А) КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА Б) КЕРАМОГРАНИТ В) СТЕКЛЯННАЯ МОЗАИКА Г) НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ</p>	 <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СМЕСЬЮ 8ч</p>	 <p>ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ (рекомендован для сверхкрупного формата)</p>
 <p>КОРРЕКТИРОВКА ПЛИТКИ 45 МИНУТ</p>	 <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p>	 <p>НА ПОЛ НА СТЕНЫ</p>	 <p>УСТОЙЧИВ К ЦИКЛАМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ОТТАИВАНИЯ</p>	 <p>ТЕПЛЫЙ ПОЛ</p>



Жизнеспособность смеси: до 8 часов

Открытое время: более 30 минут

Время корректировки: 45 минут

Заполнение швов: – на стенах: через 4-8 часов; – на полу: через 24 часа.

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: через 24 часа.

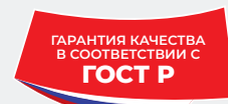
Пуск в эксплуатацию: через 14 дней

Расход: 1-2,5 кг/м²

Упаковка: 15 кг

Срок хранения: 12 месяцев

Цвет: серый и белый



Ultraite
Technology..



Ultralite S1

Однокомпонентный эластичный облегченный цементный клей с нулевым вертикальным сползанием и увеличенным открытым временем для керамической плитки, натурального камня, стеклянной мозаики и тонкого керамогранита.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как **Торсем** и **Торсем Pronto**, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Полы с подогревом. Гидроизоляционные мембраны такие как **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic AquaDefense**, и **Mapegum WPS**. Существующая плиточная облицовка. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Фиброцементные панели, ЦСП, гипсокартон, ГВЛ и т.п.



Жизнеспособность смеси: до 8 часов

Открытое время: более 30 минут

Время корректировки: 45 минут

Заполнение швов:

– на стенах: через 4-8 часов;

– на полу: через 24 часа.

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: через 24 часа.

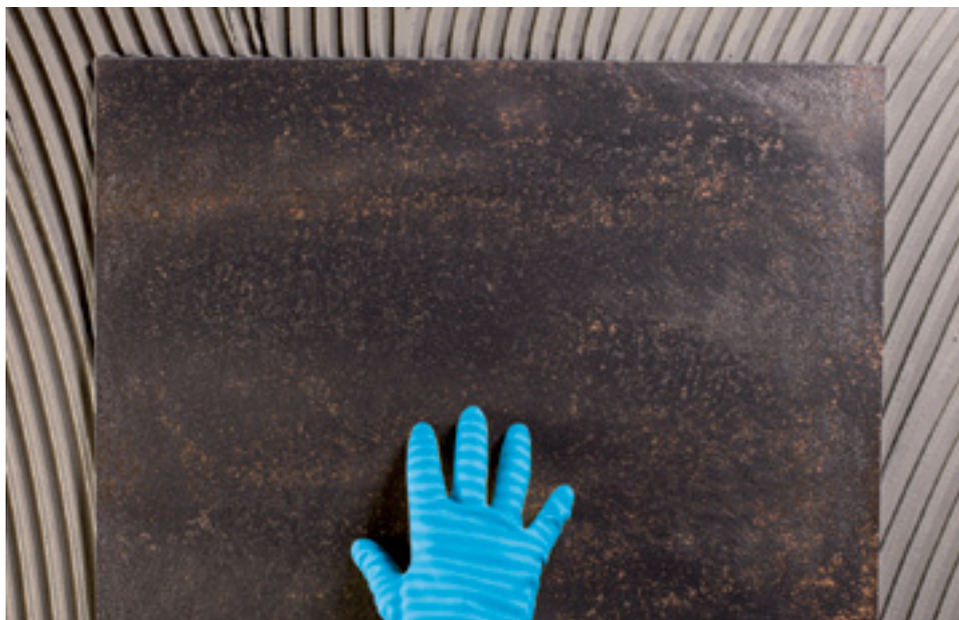
Пуск в эксплуатацию: через 14 дней

Расход: 1,2-2,5 кг/м²

Упаковка: 15 кг

Срок хранения: 12 месяцев

Цвет: серый и белый



Keraflex Maxi S1

Улучшенный эластичный клей на цементной основе с полным отсутствием оползания на вертикальных поверхностях и увеличенным открытым временем, рекомендован для укладки крупного формата, в том числе тяжелых плит, керамической плитки и натурального камня.

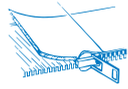
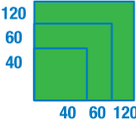
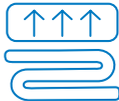
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

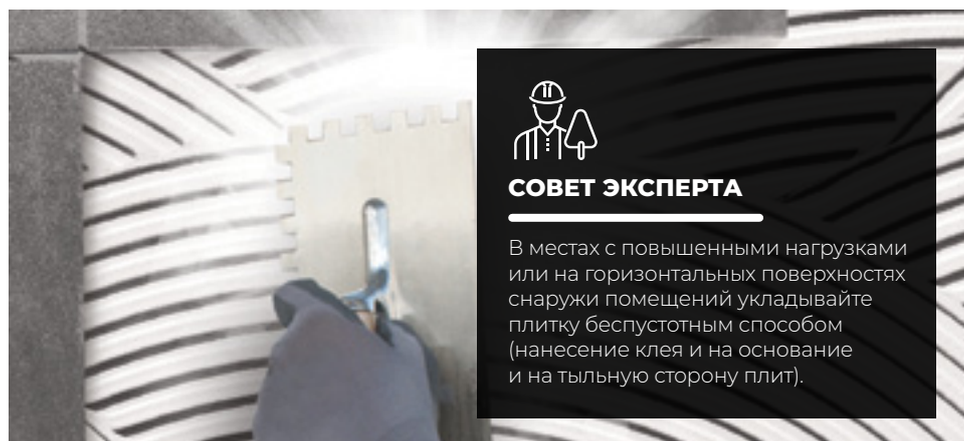
- укладка керамической плитки любого типа (одинарного и двойного обжига, керамогранита крупного формата, клинкера, терракоты и т.д.) и размера на неровные основания без предварительного выравнивания;
- укладка натурального камня (при условии, что камень не чувствителен к влаге);
- точечное приклеивание изоляционных материалов типа полистирола, пенополиуретана, минеральной ваты и стекловаты, оргалита, звукопоглощающих панелей и пр.;
- для наружных и внутренних работ;
- пригоден для облицовки полов в местах с интенсивным движением, подверженных большим нагрузкам.

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как **Торсем** и **Торсем Pronto**, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Полы с подогревом. Гидроизоляционные мембраны такие как **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic AquaDefense**, и **Mapegum WPS**. Существующая плиточная облицовка. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Фиброцементные панели, ЦСП, гипсокартон, ГВЛ и т.п.

Недеформирующиеся традиционные основания, такие как бетон, цементные штукатурки, цементные стяжки, а также на предварительно обработанные грунтовками гипсовые штукатурки и ангидридные стяжки, полы с подогревом, на гидроизоляционные мембраны.

 ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ >2,6 МПА	 РАЗМЕР ПЛИТКИ 40 60 120	 А) КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА Б) КЕРАМОГРАНИТ В) СТЕКЛЯННАЯ МОЗАИКА Г) НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ	 ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СМЕСЬЮ 8ч	 ЭЛАСТИЧНЫЙ (рекомендован для крупного формата)
 КОРРЕКТИРОВКА ПЛИТКИ 60 МИНУТ	 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	 НА ПОЛ НА СТЕНЫ	 УСТОЙЧИВ К ЦИКЛУ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ОТТАИВАНИЯ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ



Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Время корректировки облицовки: до 60 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

Расход: в среднем 2-12 кг/м²

Упаковка: 25 кг

Срок хранения: 12 месяцев

Цвет: серый и белый



Adesilex P10

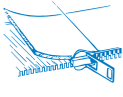
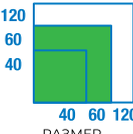
Высококачественный ультра-белый цементный клей без вертикального оползания и с продленным открытым временем для укладки стеклянной, керамической и мраморной мозаики, а также керамической плитки, керамогранита и натурального камня.

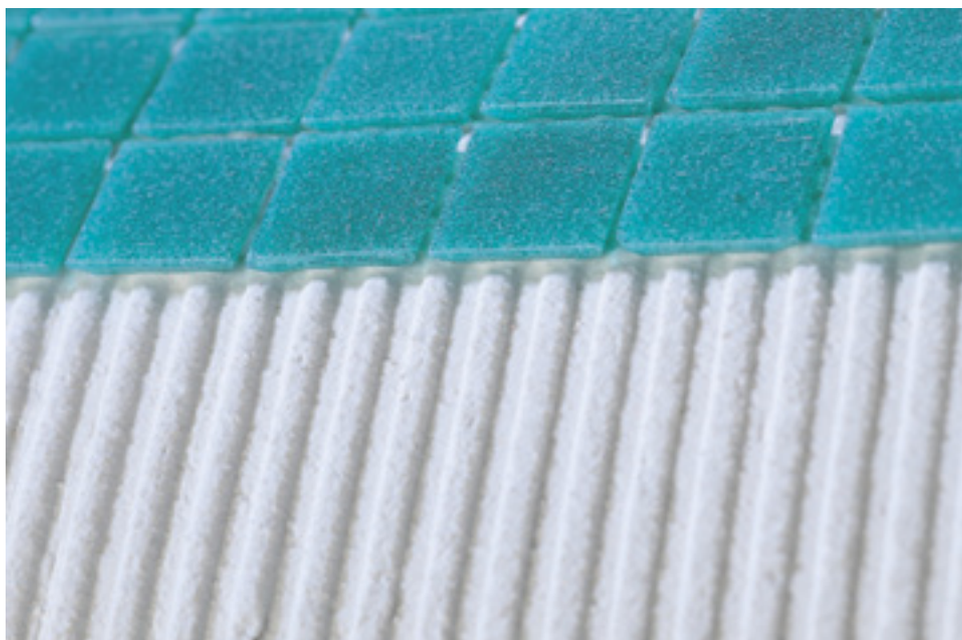
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для наружных и внутренних работ;
- подходит для укладки керамогранита, керамической плитки небольшого и среднего форматов, мозаики, а также для точечного приклеивания изоляционных материалов: пенополистирола и минеральной ваты, цементно-стружечных плит, звукоизоляционных панелей и пр.;
- мозаика любой толщины и массы, выполненная из стекла, керамики и мрамора, на бумажной или сетчатой основе;
- рекомендован для использования на стены и вертикальные поверхности.

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как **Торсем** и **Торсем Pronto**, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Полы с подогревом. Гидроизоляционные мембраны такие как **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic AquaDefense**, и **Mapegum WPS**. Существующая плиточная облицовка. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Фиброцементные панели, ЦСП, гипсокартон, ГВЛ и т.п.

 <p>ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ >1,5 МПА</p>	 <p>РАЗМЕР ПЛИТКИ</p>	 <p>А) КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА Б) КЕРАМОГРАНИТ В) СТЕКЛЯННАЯ МОЗАИКА Г) НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ</p>	 <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СМЕСЬЮ</p>	 <p>ИДЕАЛЬНО БЕЛЫЙ ЦВЕТ</p>
 <p>КОРРЕКТИРОВКА ПЛИТКИ 45 МИНУТ</p>	 <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p>	 <p>НА ПОЛ НА СТЕНЫ</p>	 <p>УСТОЙЧИВ К ЦИКЛАМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ОТТАИВАНИЯ</p>	 <p>ТЕПЛЫЙ ПОЛ</p>



Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Открытое время: 30 минут

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

Расход:

– мозаика и плитка небольших размеров (шпатель №4/5): 2-3 кг/м²;

– плитка среднего размера (шпатель №5/6): 4-5 кг/м²

Срок хранения: 12 месяцев

Цвет: белый



Adesilex P9

Высококачественный клей на цементной основе с нулевым вертикальным сползанием и увеличенным открытым временем, предназначенный для укладки керамической плитки, керамогранита и натурального камня.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для наружных и внутренних работ;
- для всех типов керамической плитки, керамогранита и мозаики на стены, потолки и полы;
- точечное приклеивание изоляционных материалов, таких как вспененный полистирол, вспененный полиуретан, изоляционные панели и прочее.

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как **Topcem** и **Topcem Pronto**, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Полы с подогревом. Гидроизоляционные мембраны такие как **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic AquaDefense**, и **Mapegum WPS**. Существующая плиточная облицовка. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Фиброцементные панели, ЦСП, гипсокартон, ГВЛ и т.п.

 ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ >1,5 МПА	 РАЗМЕР ПЛИТКИ 40 60 120	 А) КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА Б) КЕРАМОГРАНИТ В) СТЕКЛЯННАЯ МОЗАИКА Г) НАТУРАЛЬНЫЙ КАМНЯ	 ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СМЕСЬЮ 8 Ч	 КОРРЕКТИРОВКА ПЛИТКИ 60 МИНУТ
 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	 НА ПОЛ НА СТЕНЫ	 УСТОЙЧИВ К ЦИКЛАМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ОТТАИВАНИЯ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	



Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Открытое время: 30 минут

Время корректировки облицовки: до 60 минут

Заполнение швов:
– на стенах: 4-8 часов
– на полу: 24 часа

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: 24 часа

Пуск в эксплуатацию: около 14 дней

Расход: 2-5 кг/м² в зависимости от облицовочного материала и способа нанесения

Упаковка: 25 кг

Срок хранения: 12 месяцев

Цвет: серый и белый



Adesilex P7

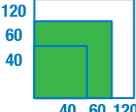
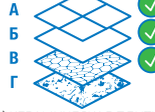
Улучшенный клей на цементной основе с нулевым вертикальным сползанием для керамической плитки и керамогранита малого и среднего формата.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для наружных и внутренних работ;
- предназначен для укладки керамической плитки и мозаики, керамогранита на пол, стены и потолок;
- подходит также для точечного приклеивания таких изоляционных материалов как пенополистирол и минеральная вата, цементно-стружечной плиты, звукоизоляционные панели;
- рекомендован для использования на стены и вертикальные поверхности;
- для плитки малого и среднего формата.

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как **Topcem** и **Topcem Pronto**, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Полы с подогревом. Гидроизоляционные мембраны такие как **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic AquaDefense**, и **Mapegum WPS**. Существующая плиточная облицовка. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Фиброцементные панели, ЦСП, гипсокартон, ГВЛ и т.п.

 <p>ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ >1,4 МПА</p>	 <p>РАЗМЕР ПЛИТКИ</p>	 <p>А) КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА Б) КЕРАМОГРАНИТ В) СТЕКЛЯННАЯ МОЗАИКА Г) НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ</p>	 <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СМЕСЬЮ</p>	 <p>КОРРЕКТИРОВКА ПЛИТКИ 60 МИНУТ</p>
 <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p>	 <p>НА ПОЛ НА СТЕНЫ</p>	 <p>УСТОЙЧИВ К ЦИКЛАМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ОТТАИВАНИЯ</p>	 <p>ТЕПЛЫЙ ПОЛ</p>	



Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Время корректировки облицовки: до 60 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

Расход:

– мозаика и плитка небольших размеров (шпатель №4/5): 2-3 кг/м²;

– плитка среднего размера (шпатель №5/6): 4-5 кг/м²;

Упаковка: 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев

Цвет: серый и белый



Kerabond T-R

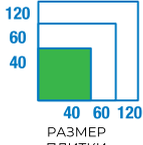
Улучшенный цементный клей для керамической плитки и керамогранита с нулевым вертикальным сползанием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для наружных и внутренних работ;
- облицовка керамической мозаикой и керамогранитом (форматом до 1600 см² внутри помещений) любого типа полов, стен и потолков;
- точечное приклеивание изолирующих материалов (пенополистирол, пенополиуретан, минеральная и стекловата, оргалит, звукоизолирующие панели и пр.);
- укладка плитки на полы с электрообогревом.

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как **Торсем** и **Торсем Pronto**, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Полы с подогревом. Существующая плиточная облицовка. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки грунтовкой **Primer G**.

 ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ >1,4 МПА	 РАЗМЕР ПЛИТКИ 40 60 120	 А) КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА Б) КЕРАМОГРАНИТ В) СТЕКЛЯННАЯ МОЗАИКА Г) НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ	 ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СМЕСЬЮ 8ч	 КОРРЕКТИРОВКА ПЛИТКИ 45 МИНУТ
 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	 НА ПОЛ НА СТЕНЫ	 УСТОЙЧИВ К ЦИКЛАМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ОТТАИВАНИЯ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	



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

Расход:

– мозаика и плитка небольших размеров (шпатель №4/5): 2 кг/м²;

– плитка среднего размера (шпатель №5/6): 2,5-5 кг/м²

Упаковка: 25 кг

Срок хранения: 12 месяцев

Цвет: серый и белый



Isolastic

Эластифицирующий латекс для улучшения свойств цементных клеев Kerabond T-R, Adesilex P10.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

При замешивании с использованием Isolastic, цементные клеи Kerabond T-R и Adesilex P10 можно использовать на таких поверхностях, как: обогреваемые полы, фасады, плавательные бассейны, балконы, террасы, сборный железобетон, на асфальтовые стяжки и деформируемые или подверженные вибрации основания (гипсокартон, гипсобетон, железобетон, асбоцемент).

Для укладки керамической плитки в холодильных камерах, а также для укладки крупноформатных плит из керамогранита и натурального камня, для укладки плитки поверх существующих мозаичных или мраморных напольных покрытий.

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как Topsem и Topsem Pronto, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Полы с подогревом. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки подходящей грунтовкой.



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



Mapekley Extra

Клей на цементной основе для керамической плитки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Укладка внутри и вне помещений керамической плитки и мозаики двойного или одинарного обжига для полов, стен и потолков.

ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаные стяжки, а также стяжки на основе специальных вяжущих, таких как **Торсем** и **Торсем Pronto**, бетон, гипсовые основания после предварительной обработки подходящей грунтовкой. Цементно-песчаные штукатурки и гипсовые штукатурки после предварительной обработки подходящей грунтовкой.



Время жизнеспособности смеси: 6-8 часов

Время корректировки облицовки: до 45 минут

Заполнение швов:
– на стенах: 3-6 часов
– на полу: 24 часов

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 дней

Расход: 2-5 кг/м²

Упаковка: 25 кг

Срок хранения: 12 месяцев

Цвет: серый

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
В СООТВЕТСТВИИ С
ГОСТ Р





Ultrabond Eco PU 2K

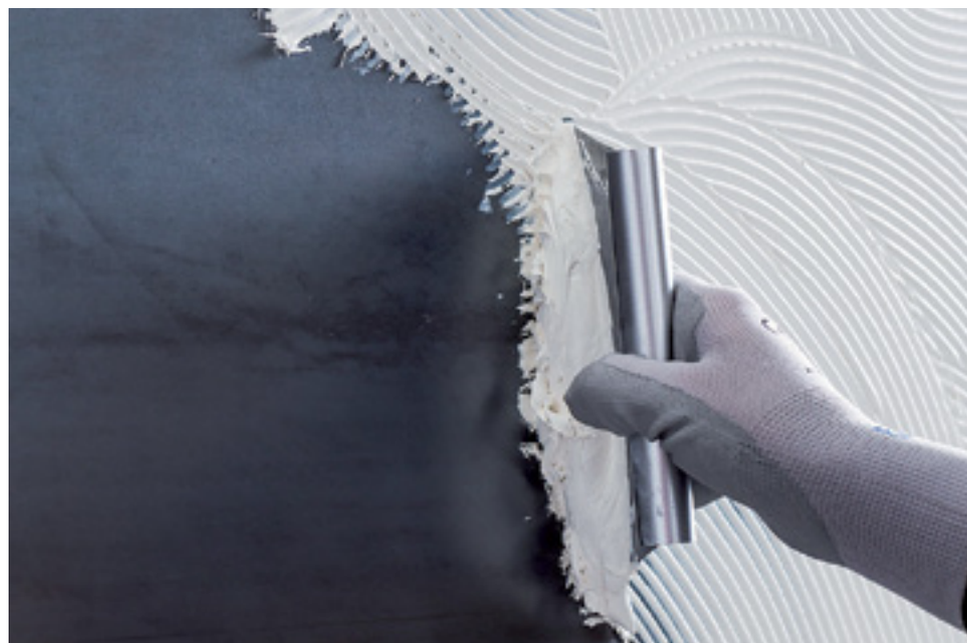
Двухкомпонентный высококачественный универсальный реактивный полиуретановый клей без содержания растворителя и с очень низкой эмиссией летучих органических соединений для укладки керамической плитки и камня.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

Цементные стяжки, штукатурки, бетон, фиброцементные плиты, гипсовые штукатурки, сборные гипсовые панели, а также на сложные основания, такие как металл, ПВХ, полиэстер и т.д.



Жизнеспособность смеси:

20-30 минут

Температура нанесения:

от +5°C до +30°C

Открытое время:

20 минут

Время корректировки:

70 минут

Время схватывания:

4,5-7 часов

Готовность к легким пешим

нагрузкам:

12 часов

Ввод в эксплуатацию: 7 дней

Расход: 2,5-5 кг/м²

в зависимости

от способа нанесения и типа

облицовочного материала

Цвет: белый

Упаковка:

– 10 кг (компонент А: 8,8 кг +

компонент В: 1,2 кг);

– 5 кг (компонент А: 4,4 кг +

компонент В: 0,6 кг).

Срок хранения: 12 месяцев



НОВИНКА

Keralastic T

Универсальный двухкомпонентный реактивный эпоксидно-полиуретановый клей без оползания на вертикальных поверхностях для укладки керамической плитки и камня.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка снаружи и внутри помещений керамической плитки, каменных плит и мозаики любого типа;
- укладка природного камня и составных материалов (мрамора типа Verde Alpi, кровельного сланца и пр.), в том числе подверженного сдвигам и набуханию под действием влаги;
- укладка керамической плитки и каменных плит на поверхности, подверженные сильным вибрациям и деформациям;
- укладка керамической плитки, каменных плит и мозаики на балконы, наружные террасы, плоские крыши, открытые для хождения.

ОСНОВАНИЯ

Цементные стяжки, штукатурки, бетонные основания, асфальт, дерево, металл, ПВХ, армированный полиэфир, асбестоцемент, гипс, гипсокартон, сборноблочные гипсовые панели и пр.



Жизнеспособность смеси: 30-40 минут

Открытое время: 50 минут

Время корректировки: до 90 минут

Время схватывания:
– начало: 6 часов
– окончание: 8 часов

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: 12 часов

Время полного отверждения: 7 дней

Расход:

2,5-5 кг/м² в зависимости от облицовочного материала и способа нанесения

Цвет: белый

Упаковка: поставляется в комплектах:

– общий вес 10 кг (компонент А — 9,4 кг/м²; компонент В — 0,6 кг/м²);

– общий вес 5 кг (компонент А — 4,7 кг/м²; компонент В — 0,3 кг/м²)

Срок хранения: 24 месяца



ХИТ ПРОДАЖ



Гидроизоляция

Гидроизоляция — важный строительный материал, равно как и этап, обеспечивающий защиту строительных конструкций, зданий, сооружений, помещений от воздействия и проникновения воды или воздействия агрессивных атмосферных веществ. При выборе гидроизоляции важно обратить внимание на основание и его подверженность деформациям, в том числе и из-за перепада температур. Эластичная гидроизоляция подходит для оснований, подверженных деформациям, а жесткая гидроизоляция используется для статичных оснований. MAREI предлагает большой выбор гидроизоляционных продуктов на цементной основе для решения подобных задач.

Mapelastic

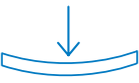
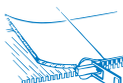
Эластичное покрытие на цементной основе, для защиты бетонных конструкций и гидроизоляции плавательных бассейнов, душевых, ванных комнат, балконов и террас. Перекрывает трещины до 0,8 мм при -20°C.

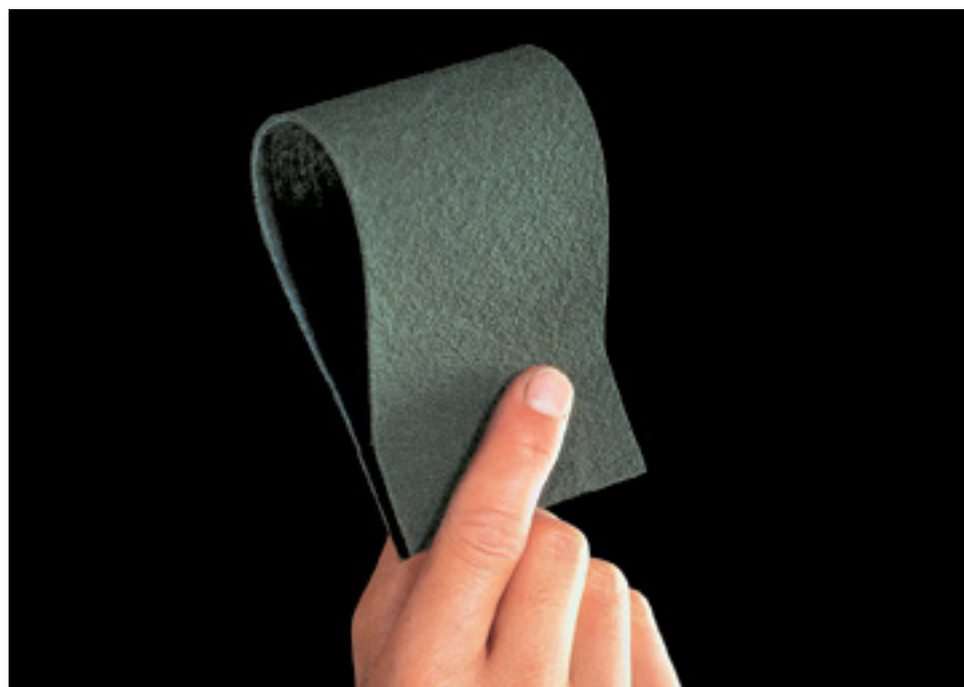
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

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

 <p>ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ даже при низких минусовых температурах</p>	 <p>ПЕРЕКРЫВАЕТ ТРЕЩИНЫ РАСКРЫТИЕМ не менее 0,8 мм</p>	 <p>ОТСУТСТВУЕТ УСАДКА</p>	 <p>ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ</p>	 <p>НЕ ТРЕБУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ГРУНТОВАНИЯ</p>
 <p>ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОСНОВАНИЯ от агрессивного воздействия углекислого газа, оксида серы и хлоридов</p>	 <p>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F₆₀₀</p>	 <p>ВОДО-НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W₂₀</p>		



Время жизнеспособности смеси: 60 минут

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

Нанесение: шпателем, машинное нанесение

Расход:
– ручное нанесение: 1,7 кг/м²/мм толщины;
– механизированное нанесение: 2,2 кг/м²/мм толщины.

Упаковка:
Компонент А: 24 кг
Компонент Б: 8 кг

Срок хранения:
компонент А: 12 месяцев,
компонент Б: 24 месяца.
Храните в сухом месте при температуре не ниже +5°C



ХИТ ПРОДАЖ



Mapelastic Smart

Высокоэластичное покрытие на цементной основе, для гидроизоляции плавательных бассейнов, душевых, ванных комнат, балконов и террас.

Перекрывает трещины в основании более 2 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

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



Время жизнеспособности смеси: 60 минут

Время ожидания:

– между слоями: 4-5 часов;

– перед укладкой плитки: 5 дней

Нанесение: шпателем, валиком, кистью, машинное нанесение

Расход:

– нанесение шпателем или валиком: 1,6 кг/м²/мм толщины;

– нанесение распылением: 2,2 кг/м²/мм толщины

Упаковка:

Компонент А: 20 кг Компонент Б: 10 кг

Срок хранения:

Компонент А: 12 месяцев,

Компонент Б: 24 месяца



Planiseal 88

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
IDROSILEX PRONTO

Осмотический цементный состав для гидроизоляции кирпичных и бетонных конструкций, пригоден для контакта с питьевой водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

Бетонные конструкции, цементные стяжки, кирпичная кладка.



Время жизнеспособности смеси: 60 минут

Время ожидания между слоями: 5 часов

Время пуска в эксплуатацию: через 7 суток

Нанесение: шпателем, кистью и распылением

Расход: 1,6 кг/м²/мм толщины

Упаковка: 25 кг

Срок хранения: 12 месяцев



Mapelastic AquaDefense

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

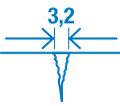
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

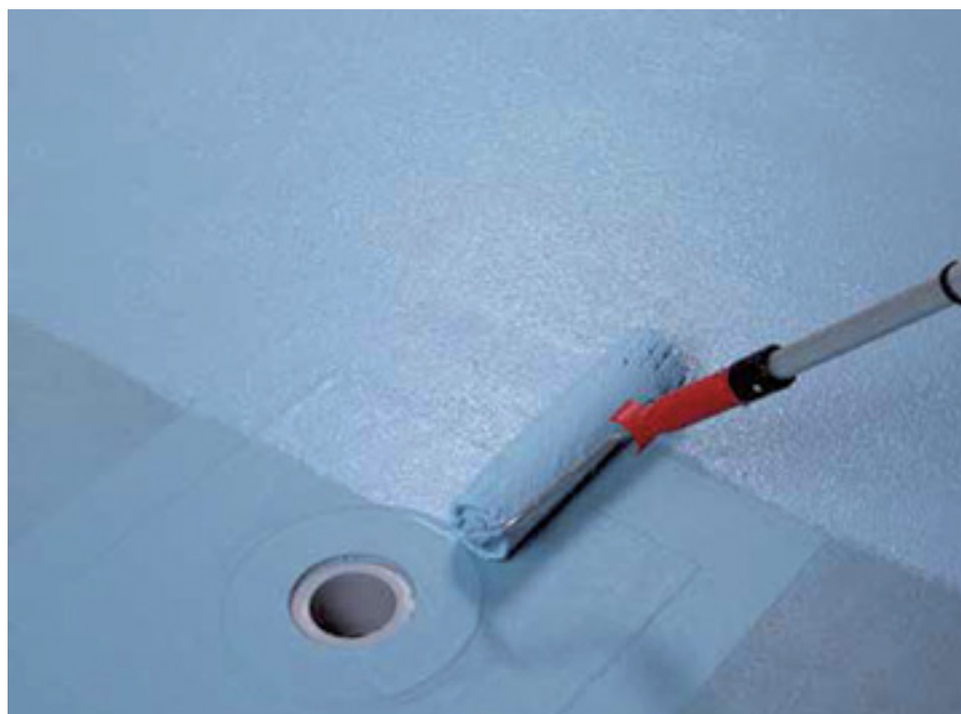
Гидроизоляция оснований перед укладкой керамической плитки, натурального камня и мозаики:

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

ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементные стяжки и стяжки, в том числе, изготовленные с применением специальных вяжущих; гипсокартон (только внутри помещений); существующие облицовки из керамической плитки, терраццо и натурального камня; цементная штукатурка.

 <p>укладка плитки допускается уже ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА</p>	 <p>ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОР</p>	 <p>ПЕРЕКРЫВАЕТ ТРЕЩИНЫ РАСКРЫТИЕМ не менее 3,2 мм</p>	 <p>ЛЕГКО НАНОСИТСЯ ВАЛИКОМ, КИСТЬЮ ИЛИ ШПАТЕЛЕМ</p>	 <p>ВОДОСТОЙКОСТЬ</p>
 <p>УСТОЙЧИВ К ПЕШЕХОДНЫМ НАГРУЗКАМ уже через 3 часа после нанесения</p>	 <p>Высокая прочность сцепления >1,7 МПа</p>	 <p>ТОЛЩИНА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛЕНКИ при расходе 1 кг/м² >0,5 мм</p>		



Время выдержки между слоями: 60 минут (сухой при прикосновении)

Нанесение: шпателем, валиком, кистью

Время выдержки перед укладкой облицовки: 3-4 часа

Полное высыхание слоя толщиной 1 мм: 12 часов

Расход: 1 кг/м² при нанесении в 2 слоя. При применении армирующей сетки между слоями общий расход до 2,4 кг/м².

Упаковка: 7,5 и 15 кг

Срок хранения: 24 месяца



ХИТ ПРОДАЖ



Mapegum WPS

Быстросохнущее эластичное жидкое покрытие для гидроизоляции внутри помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

Поверхности из гипсокартона, гипсовой или цементной штукатурки, пенобетонных блоков, судостроительной фанеры. Невпитываемые цементные, ангидритные, деревянные и магнетитные основания, существующая керамическая облицовка и облицовка из натурального камня.



Формирование поверхностной пленки: 1 час

Полное высыхание (толщина 2 мм): 5 часов (при температуре +23°C)

Время выдержки перед укладкой облицовки: 12-24 часа

Нанесение: шпателем, валиком, кистью, машинное нанесение

Расход: 1,5 кг/м²/мм толщины;
Упаковка: 5, 10 и 25 кг

Срок хранения: 24 месяца. Предохранять от замораживания



Mapeband Easy

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция углов примыкания «стена–стена» и «пол–стена»;
- эластичная гидроизоляция деформационных швов на террасах, балконах и т.д.;
- Mapeband Easy используется в сочетании с различными гидроизоляционными материалами, например, из линейки Mapelastic, Monolastic, Mapegum WPS, Mapeguard UM 35.



Упаковка:

- рулоны по 30 метров шириной 130 мм;
- рулоны по 10 метров шириной 130 мм;
- угловые элементы 90° и 270°;
- манжеты для создания сквозных отверстий (200x200 мм и 400x400 мм).

Mapeband

Прорезиненная щелочестойкая лента для цементно-полимерных гидроизоляционных покрытий и жидких мембран.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция углов примыкания «стена — стена» и «пол — стена» перед нанесением гидроизоляционных материалов из линейки Mapelastic и Mapegum WPS;
- гибкая гидроизоляция деформационных швов на террасах, балконах и плавательных бассейнах и т.д. перед нанесением гидроизоляционных материалов;
- герметизация труб и сливных отверстий в ванных комнатах, душевых и кухнях с применением манжет Mapeband;
- герметизация деформационных швов в сборных панелях.



Упаковка:

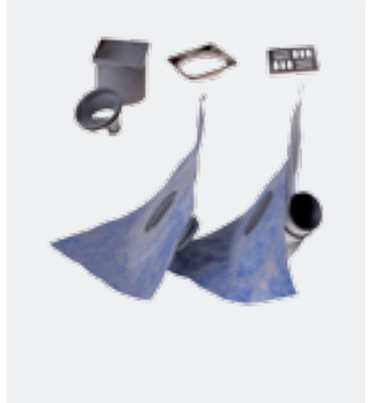
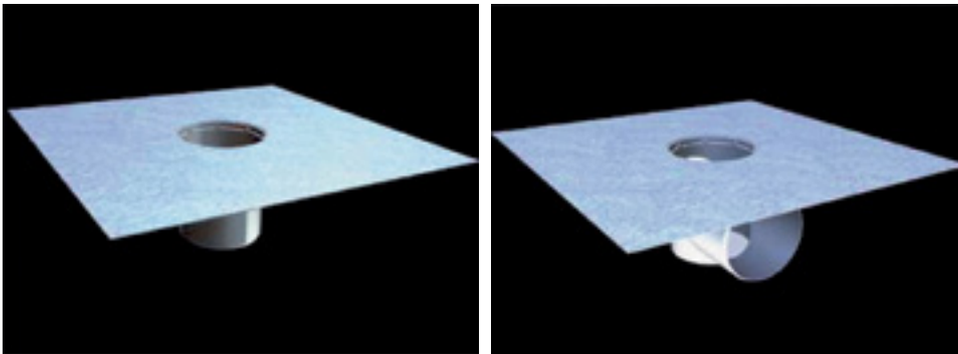
- рулоны по 50 метров шириной 120 мм;
- рулоны по 10 метров шириной 120 мм;
- угловые элементы 90° и 270°;
- уплотняющие манжеты для труб 120x120 мм и 400x400 мм;
- специальные элементы для T-образных швов 515x315 мм;
- специальные элементы для перекрестных швов 515x515 мм.

Drain Vertical Drain Lateral

Комплекты для устройства сливных отверстий в полах, идеально подходящие для отвода воды с террас, балконов, ванных комнат, моечных, уборных и т.д.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Drain Vertical и Drain Lateral используются для создания горизонтальных и вертикальных сливных отверстий в полах. Они прекрасно интегрируются с системами гидроизоляции из линейки Mapelastic, Monolastic и Mapegum WPS.



Упаковка:

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

- вертикальную или поперечную полипропиленовую дренажную трубу с уже вклеенным фартуком 400x400 мм;
- телескопический удлинитель;
- заглушка «от запаха»;
- съемная решетка из нержавеющей стали.





Подготовка основания

Применение грунтовочного слоя в процессе строительных и ремонтных работ — это гарантия качественной и надежной подготовки основания, так как он помогает обеспылить и укрепить основание, улучшить адгезию и выравнять впитывающую способность основания: будь то клей для плитки или обоев, краска или штукатурка. При использовании в качестве грунтовки под обои сокращает расход клея и значительно облегчает удаление обоев при последующих ремонтах.

Primer RTU

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

Гипсовые, цементные и ангидридные основания.

 <p>ПРЕДОТВРАЩАЕТ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ между сульфатами гипса и алюминатами цемента</p>	 <p>СОКРАЩАЕТ РАСХОД КЛЕЯ И ОБЛЕГЧАЕТ УДАЛЕНИЕ ОБОЕВ ПРИ ПОСЛЕДУЮЩИХ РЕМОНТАХ</p>	 <p>ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН</p>	 <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p>
--	--	---	--



Минимальное время высыхания: 2 часа

Нанесение: кистью, валиком, распылителем

Расход: 0,1-0,2 кг/м²
Может быть больше, зависит от пористости и впитывающей способности основания

Упаковка: 5, 10 и 25 кг

Срок хранения:

24 месяца.

Беречь от мороза



Primer G

Грунт — концентрат на основе синтетических смол с очень низким содержанием летучих органических веществ. Для внутренних работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется для обеспыливания и выравнивания впитывающей способности цементных и гипсовых оснований перед укладкой плитки и керамогранита, стяжки, наливного пола, штукатурки;
- подходит для подготовки гипсовых и ангидридных оснований, перед нанесением материалов на цементной основе, перед оклейкой обоями и покраской;
- для улучшения адгезии последующих слоев к цементным, ангидридным, асфальтовым, керамическим и мраморным поверхностям;
- применение в качестве связующего слоя для торкрет-штукатурок на гипсовой основе;
- для обеспечения однородного поглощения на цементных и гипсовых поверхностях.

ОСНОВАНИЯ

Гипсовые основания, цементные стяжки, ангидридные поверхности. Минеральные основания и плиты ЦСП.



КОНЦЕНТРАТ,
ПОДХОДИТ ПОД
ВСЕ ТИПЫ
ОСНОВАНИЙ



ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНИТЬ
РАБОТЫ В ОДИН СЛОЙ
снижает время
на подготовку оснований
и стоимость работ



НАДЕЖНЫЙ И
ГАРАНТИРОВАННЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ



Минимальное время
высыхания: 2 часа

Нанесение: кистью, валиком,
распылителем

Расход:
зависит от пористости и погло-
щения поверхности. В среднем
составляет от 0,08 до 0,15 кг/м²

Упаковка: 5, 10 и 25 кг

Срок хранения:
24 месяца. Защищайте
от замораживания!



**ХИТ
ПРОДАЖ**



Eco Prim Grip Plus

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Готовая к использованию универсальная грунтовка для внутренних и наружных полов и стен.
- Может использоваться для улучшения адгезии цементных и известковых штукатурок к основаниям из бетона, кирпичной кладки и вибропрессованных бетонных блоков.
- Также улучшает адгезию клеев для керамической плитки, выравнивающих и заглаживающих составов к невпитывающим поверхностям, таким как полы из керамической плитки, терраццо и натурального камня.
- Основания:
- Бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка и штукатурка, камень, гипсокартон, дерево, металл, выравнивающие, самонивелирующиеся составы, старые полы из керамической плитки, терраццо и натурального камня.



Консистенция: кремобразная жидкость
 Цвет: серый
 Плотность: 1,48 г/см³
 pH: 8,5

Содержание твердых веществ: 70%

EMICODE: ECI Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

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

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

Расход: варьируется от 0,20 до 0,30 кг/м² в зависимости от впитывающих свойств основания

Упаковка: ведра по 1,5 и 10 кг

Хранение: 24 месяца



НОВИНКА



Eco Prim T Plus

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Консистенция:
текучая жидкость
Цвет: голубой
Плотность: 1,02 г/см³
pH: 7,5

Содержание твердых веществ: 42%

EMICODE: ECI Plus – очень низкая эмиссия летучих органических соединений

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

Время высыхания перед нанесением выравнивающего состава или клея:

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

Расход: варьируется от 0,10 до 0,20 кг/м² в зависимости от пористости основания и метода нанесения

Хранение: 24 месяца

Упаковка: ведра 5 и 20 кг



НОВИНКА

Profas

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

Цементные основания с непрочной поверхностью или со слабыми механическими характеристиками, цементные стяжки



Минимальное время высыхания: 24 часа (в зависимости от количества нанесенного состава и температуры и влажности окружающей среды)

Готовность к эксплуатации: после полного высыхания

Расход:

– для обработки непористых оснований требуется: 0,15-0,30 кг/м²;

– для обработки поверхностей стяжек требуется 0,5-0,7 кг/м², но для очень пористых поверхностей может потребоваться в 4-6 раз больше.

Упаковка: 5 и 25 кг

Срок хранения: 24 месяца.

Беречь от мороза



**ХИТ
ПРОДАЖ**



Ремонт основания

В процессе ремонтных работ возникает потребность в быстром ремонте и устранении дефектов, трещин и неровностей поверхности основания. Для этих целей применяются цементные ремонтные смеси, которые обладают высокой прочностью, износостойкостью, морозостойкостью и долговечностью. Они подходят для быстрого устранения дефектов на бетонной поверхности, таких как пустоты, сколы и для оперативного ремонта поврежденных и разрушенных элементов бетонных конструкций: ступени, перегородки, карнизы; для установки и монтажа механизмов дверей, окон, перил для балконов, заполнения трещин. В линейке материалов MAPEI для решения подобных задач подходит безусадочный, быстротвердеющий, армированный фиброй тиксотропный цементный состав Planitor Ремонт & Финиш.

Planitop Ремонт&Финиш

Быстротвердеющая, армированная фиброй ремонтная смесь тиксотропного типа с компенсированной усадкой для ремонта дефектов и выравнивания бетонных поверхностей. Максимальная фракция заполнителя 1,0 мм. Толщина нанесения за один слой от 5 до 40 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- быстрый ремонт поврежденных участков на таких минеральных основаниях как бетон, цементные штукатурки или стяжки, кирпичные кладки и т.д.
- быстрое устранение дефектов на бетонной поверхности (раковины, каверны, пустоты, сколы).
- быстрый ремонт поврежденных элементов бетонных конструкций (ступеней, колонн, балок, перегородок, ограждений, карнизов, балконов).
- выравнивание горизонтальных, вертикальных и потолочных бетонных поверхностей в сжатые сроки.

ОСНОВАНИЯ

Бетон, цементные штукатурки и стяжки, кирпичная кладка.



Время конца схватывания:
около 15 минут
Предел прочности на сжатие
(МПа): 45 (через 28 дней)
Предел прочности
на растяжение при изгибе
(МПа): 7 (через 28 дней)
Нанесение: шпателем
Толщина нанесения:
от 5 до 40 мм
Расход: 17 кг/м² сухой смеси
на толщину слоя в 1 см
Упаковка: 5 кг
Срок хранения:
12 месяцев



Выравнивание основания

Штукатурка — отделочный слой, предназначенный для выравнивания стен, полов и потолков, улучшения звукоизоляции, защиты от воздействия внешних факторов. Для отделки поверхностей применяются различные виды штукатурок, которые делятся на типы в зависимости от назначения, от вида связующего вещества и условий. Штукатурки на цементной основе используются во всех сферах строительства и ремонта: как при внутренних, так и при наружных работах.

Nivoplan Plus

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивание стен, полов и потолков перед укладкой керамической плитки, керамогранита и натурального камня;
- выравнивание и ремонт существующих стяжек и штукатурок;
- выравнивание выдержанных монолитных бетонных оснований (стен, потолков и полов);
- выравнивание стен из пенобетона, кирпича;
- выравнивание фасадов зданий;
- выравнивание бетонных оснований в плавательных бассейнах, перед нанесением гидроизоляции и облицовки.

ОСНОВАНИЯ

Существующие стяжки, штукатурки, выдержанные бетонные основания, пенобетон, кирпич. Гипсовые и гипсосодержащие поверхности, заранее обработанные грунтовкой.



Время жизнеспособности смеси: 2 часа

Толщина нанесения за один слой: от 5 до 50 мм

Время готовности к укладке (не менее чем): через 24 часа

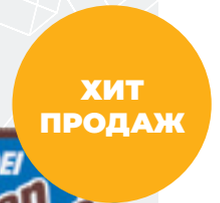
Нанесение: шпателем, штукатурной машиной

Расход: зависит от толщины и составляет 1,6 кг/м²/мм толщины (1 см толщины — 16 кг/м²)

Цвет: серый

Упаковка: 25 кг

Срок хранения: 12 месяцев



Topcem Pronto

Готовый к применению состав с нормальным схватыванием для изготовления быстросохнущих стяжек (4 дня).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- устройство стяжек, которые готовы к пешим нагрузкам через 12 часов и полностью высыхают через 4 дня для последующей укладки паркетных и эластичных покрытий;
- устройство стяжек, которые готовы для укладки керамической плитки через 24 часа и натурального камня через 2 дня;
- ремонт стяжек на объектах, требующих быстрой готовности к эксплуатации (универсамы, магазины, общественные помещения, офисы, и т.д.);
- формирование стяжек поверх нагревательных элементов без добавления пластификаторов.

ОСНОВАНИЯ

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



Время жизнеспособности смеси: 1 час

Толщина нанесения адгезивной стяжки: от 10 мм

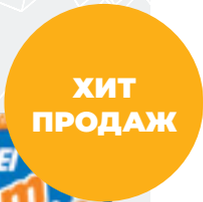
Толщина нанесения плавающей стяжки: от 35 мм

Укладка последующих покрытий через: 1-4 дня

Расход: зависит от уплотнения и составляет 1,8-2,0 кг/м²/мм толщины (1 см толщины — 18-20 кг/м²).

Упаковка: 25 кг

Срок хранения: 12 месяцев



Planicrete

Латекс синтетического каучука для повышения адгезии и прочности цементных растворов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Упаковка: 5, 10 и 25 кг

Срок хранения: 24 месяца.

Беречь от мороза



Дюбели для швов в стяжках

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция углов примыкания «стена — стена» и «пол — стена» перед нанесением гидроизоляционных материалов из линейки Mapelastic и Mapegum WPS;
- гибкая гидроизоляция деформационных швов на террасах, балконах и плавательных бассейнах и .т.д. перед нанесением гидроизоляционных материалов;
- герметизация труб и сливных отверстий в ванных комнатах, душевых и кухнях с применением манжет Mapeband;
- герметизация деформационных швов в сборных панелях.

Материал:

- стержень: нержавеющая сталь;
- втулка: пластик;
- соединитель: резина;
- уплотняющее кольцо: пена.

Цвет:

- втулка: синий;
- соединитель: желтый;

Размеры: 200x20 мм.

Диаметр материала:
втулка и соединитель: 8 мм;
уплотняющее кольцо: 18 мм.

Упаковка: 10 штук
в картонной
коробке.

НОВИНКА



Самовыравнивающиеся составы

Самовыравнивающийся состав предназначен для выравнивания перепадов на существующих и новых основаниях перед укладкой напольного покрытия и облицовок для обеспечения ровной поверхности и эксплуатации с высокими и средними нагрузками. Качество подготовки основания влияет на удобство, скорость и качество укладки финишного напольного покрытия. Самовыравнивающийся состав должен обладать высокой текучестью, быстрым набором прочности, отсутствием усадки и растрескивания, чтобы быстро выровнять поверхности и сократить время перед последующим этапом работ. Компания MAPEI предлагает быстросхватывающуюся самовыравнивающуюся смесь Ultraplan Eco 20 в качестве решения вышеизложенных задач.

Novoplan Maxi R

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивание стяжек, бетонных, старых плиточных полов;
- выравнивание стяжек с системой «теплый пол» с электрическими нагревательными элементами;
- выравнивание полов под облицовку плиткой и керамогранитом, укладку ламината, ковровых покрытий, линолеума, ПВХ, LVT ;
- выравнивание цементных стяжек из Topcem и Topcem Pronto;
- используется только внутри помещения.

ОСНОВАНИЯ

- бетонные, цементные стяжки;
- старые плиточные полы;
- стяжки с системой «теплый пол» с электрическими нагревательными элементами.



Время жизнеспособности смеси: 20-30 минут

Толщина нанесения: от 3 до 40 мм

Готовность к легким пешим нагрузкам:

через 3-6 часов

Готовность к укладке:

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

- чувствительные к влажности: 48-72 часа.

Нанесение: шпателем, резиновым ракелем или насосом для строительных растворов

Расход: 1,8 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: мешки по 23 кг

Срок хранения: 12 месяцев



НОВИНКА



Ultraplan Renovation

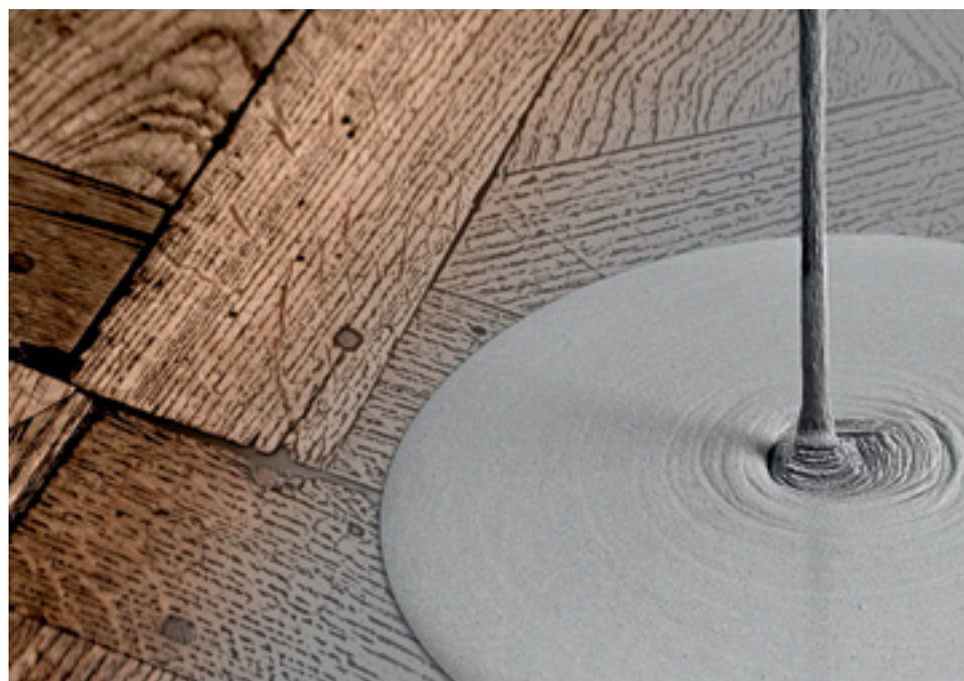
Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, с толщиной слоя 3-40 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивание стяжек, ангидритных оснований, существующих полов из плотного бетона и каменной крошки;
- выравнивание старых деревянных оснований из древесины, фанеры и паркета;
- выравнивание старых полов из керамической плитки и натурального камня;
- выравнивание стяжек с системой «теплый пол» с электрическими и водяными нагревательными элементами;
- выравнивание полов под облицовку плиткой и керамогранитом, укладку ламината, ковровых покрытий, линолеума, ПВХ, LVT, паркета;
- выравнивание цементных стяжек из Topcem и Topcem Pronto;
- используется только внутри помещения.

ОСНОВАНИЯ

- бетонные, цементные стяжки;
- ангидритные основания (с обязательным предварительным грунтованием);
- непитывающие основания: плотный бетон, плитка террасцо, керамика и природный камень (с обязательным предварительным грунтованием);
- стяжки с системой «теплый пол» с электрическими и водяными нагревательными элементами.



Время жизнеспособности смеси: 20-30 минут

Толщина нанесения: от 3 до 40 мм

Готовность к легким пешим нагрузкам: через 3 часа

Готовность к укладке:
- керамическая плитка: 12-24 часа;

- эластичные и деревянные полы:
24-72 часа

Нанесение: шпателем, резиновым ракелем или насосом для строительных растворов

Расход: 1,8 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: мешки по 23 кг

Срок хранения: 12 месяцев



НОВИНКА



Ultraplan Eco 20

Быстрохватывающаяся самовыравнивающаяся смесь с очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементные стяжки. Ангидридные основания (с обязательным предварительным грунтованием). Выравнивание непитывающих оснований: бетон, плитка террасцо, керамика и природный камень (с обязательным предварительным грунтованием основания). Выравнивание полов с системами обогрева («теплый пол»).



Время жизнеспособности смеси: 20-30 минут

Толщина нанесения: от 1 до 10 мм

Время схватывания: 45-60 минут

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: через 3-4 часа

Время выдержки перед укладкой облицовки: через 24-48 часов

Нанесение: шпателем, раклей, растворонасосом

Расход: 1,6 кг/м²/мм толщины

Цвет: серый

Упаковка: 23 кг

Срок хранения: 12 месяцев



ХИТ ПРОДАЖ



Укладка LVT-плитки

Укладка LVT-покрытия — процесс, не требующий больших трудозатрат, при условии соблюдения некоторых условий. В зависимости от типа напольного покрытия выбирается и способ укладки. На сегодняшний момент существует три разновидности LVT-покрытия по способу монтажа:

1. укладка плитки с помощью клеевого состава;
2. плитка с кликовой системой или плитка свободной укладки;
3. самоклеящаяся плитка.

При клеевом способе плитки клеятся стык в стык, используя специальный клей для LVT. Полное приклеивание покрытия гарантирует долговечность, отсутствие щелей и скрипов в процессе эксплуатации. Используя клеевую плитку, можно реализовать любую задумку дизайнера, например — мозаику, сложный рисунок. Каким бы способом ни довелось укладывать покрытие из винила, работе предшествует подготовка и выравнивание основания.

Planiprep 4 LVT

Готовый к использованию выравнивающий состав для LVT-плитки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Этот материал используется для выравнивания и заглаживания швов в существующих покрытиях из керамической плитки и камня (нанесение слоями толщиной до 2 мм). Он подходит для заполнения швов в плитке и создания гладкого финиша с тонкой текстурой, подходящего для быстрой (2 часа) укладки LVT-плитки и планок:

- LVT-плитка, фиксируемая с помощью клеящих материалов, таких как Ultrabond Eco Tack LVT;
- защелкиваемая LVT-плитка, укладываемая без клея;
- самоклеющаяся LVT-плитка, укладываемая без клея, или LVT-плитка с сухой фиксацией;
- LVT-плитка, приклеиваемая на реактивный клей (такой как Ultrabond Eco MS 4 LVT или Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall).

ОСНОВАНИЯ:

Существующие покрытия из керамической плитки и камня; дерево, гипс, фиброцемент и т. д.



Консистенция:
густая паста

Цвет: белый

Толщина нанесения:
0-2 мм (до 3-4 мм для швов и разрывов)

Легкий пешеходный трафик:
прибл. 1 час

Время ожидания
перед шлифовкой и укладкой
LVT:

прибл. 2 часа.

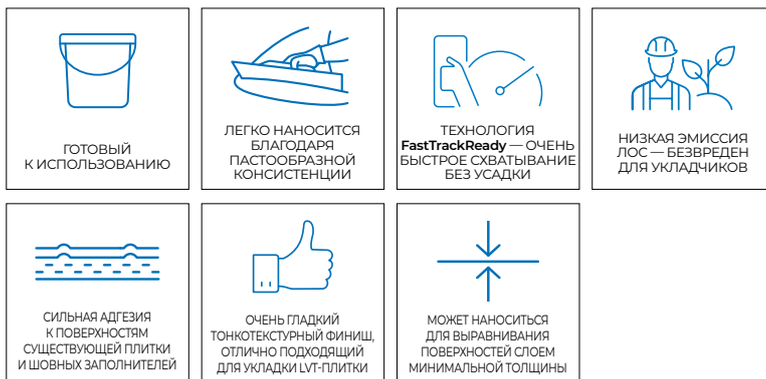
EMICODE: EC1 Plus – очень
низкая эмиссия

Нанесение: шпателем

Расход: 80-100 г/м²

Упаковка: ведра 10 кг

Хранение: 12 месяцев



НОВИНКА



ULtrabond Eco VS90 Plus

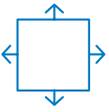
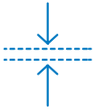
Универсальный высокотемпературный клей для всех гибких и текстильных напольных покрытий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- приклеивание ПВХ или резиновых покрытий на впитывающие основания;
- можно использовать как универсальный клей для внутреннего применения для всех гибких напольных покрытий включая текстильные.

ОСНОВАНИЯ:

Впитывающие основания; полы с подогревом.

 <p>ЛЕГКО НАНЕСТИ</p>	 <p>НЕБОЛЬШОЕ ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ</p>	 <p>ОТЛИЧНОЕ СМАЧИВАНИЕ даже на невпитывающих покрытиях</p>	 <p>БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ</p>	 <p>ХОРОШАЯ ПРОЧНОСТЬ НА ОТРЫВ</p>
 <p>ОТСУТСТВИЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ</p>	 <p>СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ ПОКРЫТИЯ</p>	 <p>ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАСХОЖДЕНИЕ ШВОВ</p>	 <p>НЕ ГОРЮЧИЙ</p>	 <p>БЕЗВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ</p>



Время выдержки перед укладкой: 0-10 минут

Открытое время: 20-30 минут

Допускается хождение: 3-5 часов

Готовность к эксплуатации: 24-48 часов

Расход: зависит от поверхности, на которую он будет наноситься, тыльной стороны напольного покрытия и типа шпателя:

– шпатель А1: 250 г/м²

– шпатель В2: 350-400 г/м²

Упаковка: 16 кг

Срок хранения: 12 месяцев.

Беречь от мороза



Ultrabond Eco 4 LVT

Армированный фиброй клей для LVT-покрытий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание виниловой плитки LVT внутри помещений.

ОСНОВАНИЯ

Впитывающие основания; полы с подогревом.



Температура нанесения:

от +15°C до +35°C

Время ожидания:

10 минут

Открытое время:

20-30 минут

Легкие пешие нагрузки:

через 3-5 часа

Готовность к эксплуатации:

через 24-48 часов

Расход: зависит от основания, типа подложки напольного покрытия и используемого шпателя.

Упаковка: 5 и 16 кг

Срок хранения: 12 месяцев.

Беречь от мороза



Ultrabond Eco MS 4 LVT

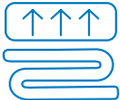
Высококачественный однокомпонентный клей на основе силилированных полимеров специально для напольных покрытий из LVT.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- используется для приклеивания LVT в виде плитки и планок на пол;
- также может использоваться как клей для любых текстильных и эластичных покрытий, в частности, любых типов винила;
- для внутренних работ.

ОСНОВАНИЯ

Впитывающие и невпитывающие основания; полы с подогревом.

 ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	 НИЗКАЯ ВЯЗКОСТЬ	 ОТЛИЧНОЕ СМАЧИВАНИЕ даже на невпитывающих покрытиях	 БЫСТРО- СХВАТЫВАЮЩИЙСЯ	 ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ И ОТРЫВ
 УСТОЙЧИВ К НАГРУЗКАМ ОТ КРЕСЕЛ НА КОЛЕСИКАХ	 ОТСУТСТВИЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ	 БЕЗВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	



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

Открытое время:
20-30 минут

Готовность к легким
пешеходным нагрузкам:
5 часов

Ввод в эксплуатацию: 24 часа

Расход: зависит от основания,
типа подложки напольного
покрытия и используемого
шпателя. Приблизительно
300-450 г/м²

Упаковка: 15 кг

Срок хранения: 12 месяцев.

Для транспортировки
на большие расстояния
могут потребоваться
теплоизолированные
контейнеры



Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall

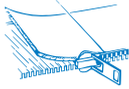
Однокомпонентный клей на основе силилированных полимеров для укладки LVT на стены.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- приклеивание LVT-покрытий внутри помещений на стены и полы;
- также может использоваться в качестве клея для любых текстильных и эластичных покрытий, в частности любых видов винила.

ОСНОВАНИЯ

Впитывающие и невпитывающие основания; полы с подогревом.

 ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	 ОТЛИЧНОЕ СМАЧИВАНИЕ даже на невпитывающих покрытиях	 ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С ОСНОВАНИЕМ	 ОТСУТСТВИЕ ПРОСАЧИВАНИЯ И ОПОЛЗАНИЯ LVT НА СТЕНЕ	 БЫСТРО- СХВАТЫВАЮЩИЙСЯ
 ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ И ОТРЫВ	 ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА РУК И ПОКРЫТИЙ	 УСТОЙЧИВ К НАГРУЗКАМ ОТ КРЕСЕЛ НА КОЛЕСИКАХ	 ИЗНОСОУСТОЙЧИВ	 БЕЗВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ



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

Открытое время: 20-30 мин

Легкие пешие нагрузки: 5 часов

Готовность к эксплуатации: 24 часа

Расход: зависит от основания, типа подложки напольного покрытия и используемого шпателя. Приблизительно 250-450 г/м²

Упаковка: 7 кг

Срок хранения: 12 месяцев. Для транспортировки на большие расстояния могут потребоваться теплоизолированные контейнеры





ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Решения
для укладки
LVT-плитки

4 FOR **LVT**

MAPEI

LVT



Комплексный подход
для укладки LVT-плитки:
долговечный, безопасный,
сертифицированный.



ВСЁ **ОК**, КОГДА
В ДОМЕ **MAPEI**

Больше информации на mapei.ru



Kerapoxy 4 LVT

Двухкомпонентный эпоксидный шовный наполнитель для LVT-покрытий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- заполнение швов виниловой LVT-плитки на полах и стенах в помещениях;
- особенно рекомендован для коммерческих зданий с высоким трафиком и для влажных зон (душевые, ванные комнаты, спа-комплексы и т.д.).

ОСНОВАНИЯ

Напольные и настенные LVT-покрытия.



Время жизнеспособности смеси: 45 минут

Готовность к легким пешеходным нагрузкам: 12 часов

Ввод в эксплуатацию: 3 дня

Цвет: 6 цветов:

- 112 серый,
- 114 антрацит,
- 130 жасмин,
- 134 шелк,
- 120 черный,
- 146 горький шоколад

Расход: зависит от ширины шва и размера плитки LVT-покрытия

Упаковка: 2 кг

Срок хранения: 24 месяца



Mapescoat 4 LVT

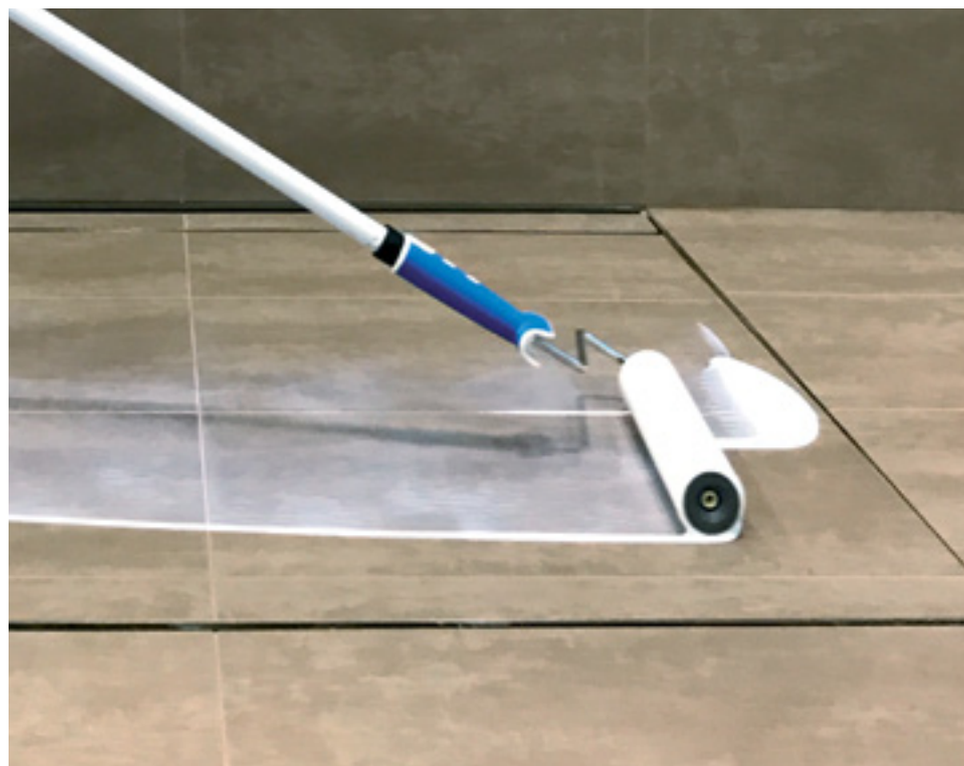
Двухкомпонентный вододисперсионный алифатический противоскользящий полиуретановый финиш для LVT.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитный противоскользящий бесцветный финишный состав для напольных или настенных LVT-покрытий, придающий матовый (блеск 10) или полуматовый (блеск 30) эффект, применяемый внутри помещений.

ОСНОВАНИЯ

Напольные или настенные LVT-покрытия.



Высыхание «от пыли»: 30 мин

Высыхание «на отлип»: 50 мин

Покрытие лаком (если требуется):
мин. 2 ч — макс. 48 ч

Легкий пешеходный трафик: 16 ч

Ввод в эксплуатацию: 24 ч

Блеск: матовый (10) или полуматовый (30)

Расход:
первый слой: 80-100 г/м²

Упаковка: 1,2 кг (A+B)

Срок хранения: 12 месяцев.
Беречь от мороза





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УКЛАДКИ LVT-ПОКРЫТИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Антискользящее финишное покрытие
Марескоат 4 LVT

Шовный наполнитель
Керапоху 4 LVT

LVT-покрытие

Клей для напольного покрытия
Ultrabond Eco MS 4 LVT

Гидроизоляция
Mapelasic

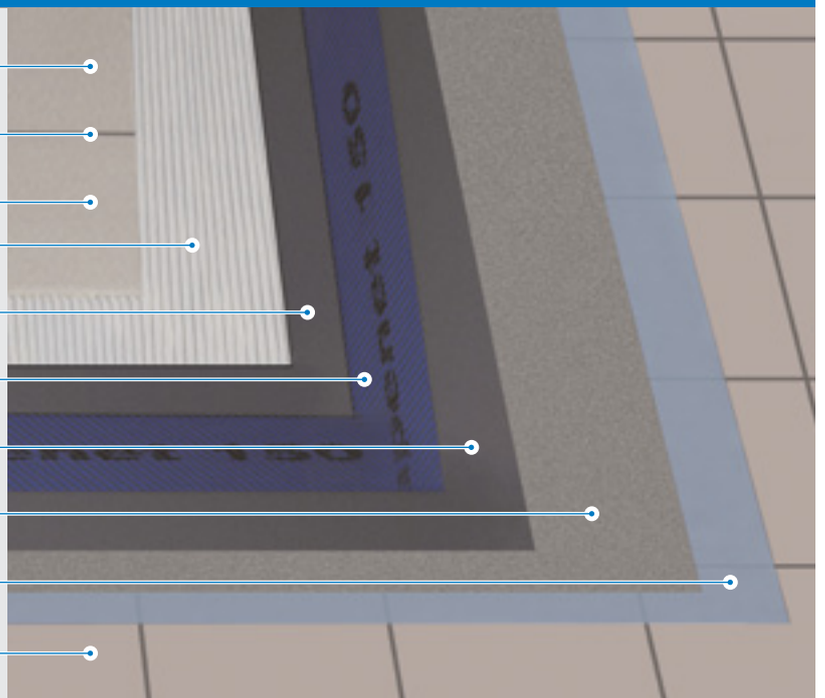
Сетка из стекловолокна
Mapenet 150

Гидроизоляция
Mapelasic

Выравнивающий состав
Ultraplan Eco

Акриловая грунтовка
Eco Prim T Plus

Керамическая плитка



Укладка паркета

Используя специальный клей для паркета, доски фиксируются на основании клеевым составом. Такой способ подходит для укладки паркетной доски непосредственно на бетонное основание, стяжку или наливной пол. Можно укладывать и на фанеру, предварительно зафиксированную на бетонном основании. Покрытие, уложенное с помощью клеевого состава, является более прочным, устойчивым к влажности, высокой температуре, атмосферным воздействиям и не таким шумным при эксплуатации.

Ultrabond P990 1K

Готовый к использованию полиуретановый однокомпонентный эластичный клей, не содержащий растворителей, для всех типов деревянных напольных покрытий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание деревянных покрытий всех типов и размеров: штучного паркета, инженерной доски, массивной доски, паркетной доски, художественного паркета, деревянной мозаики.

ОСНОВАНИЯ

Цементные и ангидритные стяжки, обогреваемые полы, наливные полы, керамическая плитка, натуральный камень, существующие деревянные полы.



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

Открытое время (до образования пленки): 110 минут

Время корректировки: 3 часа

Допускается хождение:
через 12 часов

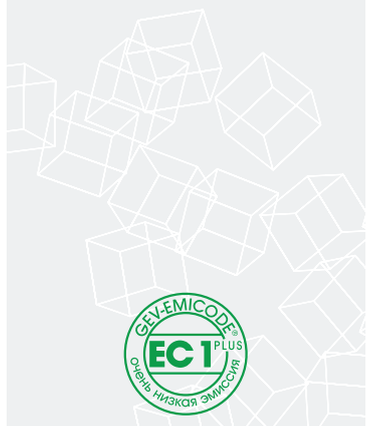
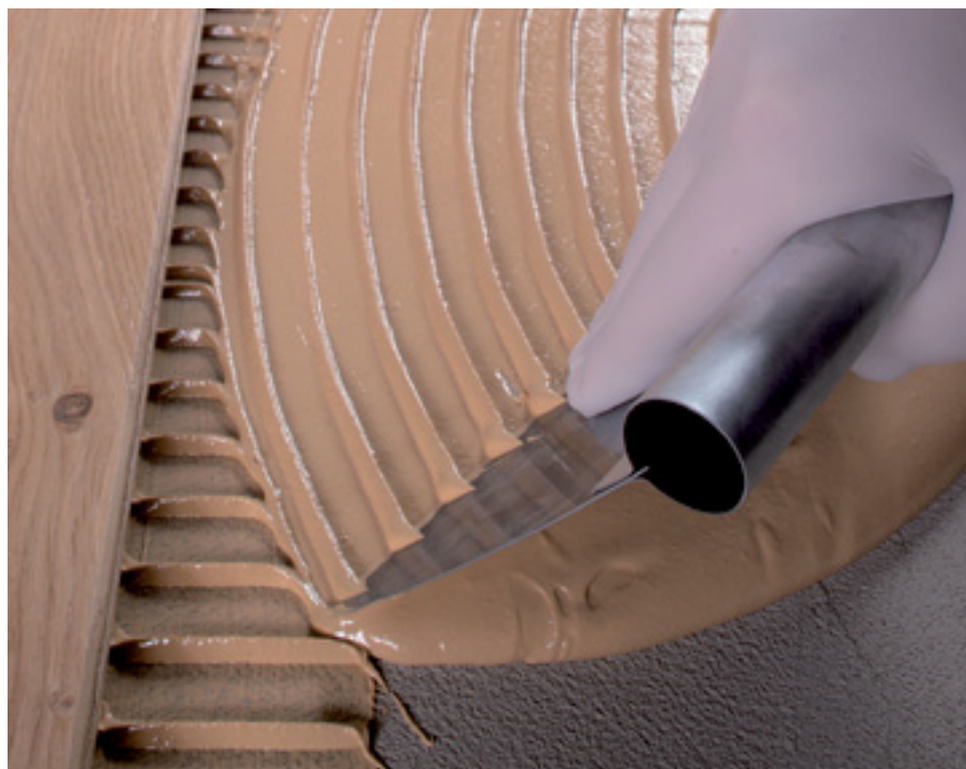
Шлифовка покрытия:
через 3 дня

Расход: в зависимости от типа основания и использования шпателя для древесины, составляет 800–1000 г/м²

Упаковка: 7 и 15 кг

Срок хранения: 12 месяцев при температуре не ниже +25°C

 <p>ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ</p>	 <p>ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ БЕЗВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ</p>	 <p>ЛЕГКО НАНЕСТИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ (сохраняется стабильность клеевого рифа)</p>	 <p>РАСХОД НА 20–30% МЕНЬШЕ, ЧЕМ У ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КЛЕЕВ</p>	 <p>НИЗКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РАСШИРЕНИЯ</p>
 <p>ОТСУТВИЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ</p>	 <p>УМЕНЬШАЕТ УРОВЕНЬ ШУМА</p>			



Lignobond

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воду и растворитель, для приклеивания напольных покрытий из древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание деревянных покрытий всех типов и размеров: штучного паркета, инженерной доски, массивной доски, паркетной доски, художественного паркета, деревянной мозаики.

ОСНОВАНИЯ

Цементные и ангидритные стяжки, обогреваемые полы, наливные полы, керамическая плитка, натуральный камень, существующие деревянные полы.



Жизнеспособность смеси:
60 минут
Рекомендуемая температура
применения: от +10°C до +30°C
Открытое время: 1 час
Время корректировки:
< 2 часов
Начальное схватывание:
< 7 часов
Конечное схватывание:
< 8 часов
Готовность к лёгким
пешеходным нагрузкам:
через 24 ч
Шлифовка:
примерно через 3 дня
(в зависимости
от температуры)
Расход: в зависимости от типа
основания и использования
шпателя для древесины,
составляет 800-1000 г/м²
Цветовая гамма: коричневый
или бежевый
Упаковка: 5 и 10 кг
Срок хранения: 24 месяца



Ultrabond Eco P909 2K

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, полиуретановый клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений для всех видов паркета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание деревянных покрытий всех типов и размеров: штучного паркета, инженерной доски, массивной доски, паркетной доски, художественного паркета, деревянной мозаики.

ОСНОВАНИЯ

Цементные и ангидритные стяжки, обогреваемые полы, наливные полы, керамическая плитка, натуральный камень, существующие деревянные полы.



Жизнеспособность смеси:
40-50 минут

Рекомендуемая температура
для нанесения: от +10°C до +30°C

Открытое время: 60 минут

Конечное время схватывания:
70-90 минут

Готовность к легким пешим
нагрузкам:
через 24 часа

Полирование покрытий:
через 3 дня

Готовность к эксплуатации:
через 7-10 дней

Расход: в зависимости от типа
основания, расход составляет
800-1000 г/м²
при использовании паркетного
шпателя для деревянных
покрытий.

Упаковка:

Комплекты (А+В) по 5 кг:
компонент А: ведро 4,5 кг,
компонент В: ведро 0,5 кг;

Комплекты (А+В) по 10 кг:
компонент А: ведро 9 кг,
компонент В: ведро 1 кг;

Срок хранения: 12 месяцев



Финишное покрытие стен и фасадов

Фасадные краски условно делятся на две большие группы — это краски на основе растворителей и водоэмульсионные краски. Еще не так давно были очень популярны фасадные краски с растворителями в составе, потому что их можно применять при низкой температуре, кроме того они влагоустойчивы. Но главный недостаток такого рода красок — это низкий уровень экологической безопасности. Сейчас используют экологически безопасные водоэмульсионные краски. Это современные высококачественные краски, которые различаются по компоненту, который в их составе является связующим. Это могут быть акриловые, силикатные или силиконовые краски. Самые популярные в семействе водоэмульсионных красок — это акриловые краски. Выбирая фасадную краску, следует обращать внимание на декоративные свойства краски: цвет, блеск. Помимо декоративных свойств, не стоит забывать об эксплуатационных свойствах: легкость очистки, стойкость к климатическим условиям, агрессивному воздействию смога, солей, УФ-лучам.

Mapetherm AR2

Однокомпонентный цементно-полимерный состав для приклеивания и армирования теплоизоляционных панелей. Материал также можно использовать для выравнивания неровностей стен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- приклеивание всех типов теплоизоляционных панелей (вспененный/экструдированный полистирол, минеральная вата, пробка и т.д.) на штукатурку, кирпичную кладку, бетонную стену или потолок;
- выравнивание (создание армирующего слоя) теплоизоляционных панелей с армированием сеткой из стекловолокна на стенах внутри и снаружи помещений (теплоизоляционная облицовка).



Время жизнеспособности смеси: 3 часа

Время для корректировки: 20 минут

Время ожидания перед финишной отделкой: через 7 дней

Нанесение: шпателем

Расход:

– Приклеивание изоляционных панелей: 2-4 кг/м².

– Приклеивание изоляционных панелей с полным покрытием тыльной стороны панели зубчатым шпателем №10: 4-6 кг/м²

– Выравнивание (армирующий слой): 1,4-1,6 кг/м²/мм толщины (конечная рекомендованная толщина: 4 мм, обеспечивается нанесением в два слоя).

Цвет: серый

Упаковка: 25 кг

Срок хранения: 12 месяцев



Planitop Mineral Graffiato 2,5 мм

Тонкослойная минеральная декоративная штукатурка, предназначенная для создания декоративного слоя со структурой «короед» в фасадных теплоизоляционных композитных системах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется для выполнения тонкослойных декоративно-защитных покрытий с зернистой фактурой на ровных и прочных минеральных основаниях или системах утепления. Подходит для нанесения на стены и потолки, как внутри, так и снаружи помещений. Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов со всеми типами утеплителей.

ОСНОВАНИЯ

Системы наружного утепления фасадов; Цементные и цементно-известковые штукатурки; Цементностружечные плиты; Гипсокартон; Изолирующие штукатурки; Выравнивающие и заполняющие составы, армированные сеткой; Бетон. защита тонких, сборных элементов, подверженных растрескиванию.

 <p>ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ 3-4 мм</p>	 <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СМЕСЬЮ 1 ч</p>	 <p>ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ SILANCOLOR PAINT 3 дня</p>	 <p>НЕГОРЮЧИЙ в соответствии с ГОСТ 30244-94</p>
 <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p>	 <p>ВОДОСТОЙКИЙ</p>	 <p>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ $\geq F75$</p>	



Цвет: белый

Консистенция раствора: пастообразная

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

Жизнеспособность растворной смеси: 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): ≥ 5 МПа

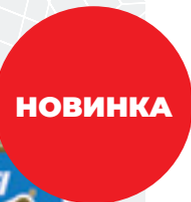
Марка по морозостойкости (ГОСТ 31356-2007) $\geq F75$

Прочность сцепления с основанием (EN 1015-12): ≥ 1.0 Н/мм² – когезионный разрыв (В) – в теле штукатурки

Расход: 2,4-2,8 кг/м² на 2 мм толщины

Упаковка: мешки 25 кг

Хранение: 12 месяцев



Planitop[®] Mineral Graffiato

НОВИНКА

Тонкослойная минеральная
декоративная штукатурка
со структурой «короед»

- Совместима со всеми типами теплоизоляционных плит
- Сохраняет декоративные свойства после воздействия знакопеременных температур
- Для декоративной отделки внутри и снаружи помещения
- Подходит для окрашивания лакокрасочными материалами на акрилатной, силиконовой и силикатной основах
- Паропроницаемая



ВСЁ **OK**, КОГДА
В ДОМЕ **MAPEI**

Больше информации на mapei.ru



Elastocolor Paint

Высокоэластичная акриловая краска со способностью перекрывать трещины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окрашивание потрескавшихся фасадов и бетонных сооружений, подверженных деформациям;
- защита бетонных сооружений от карбонизации, подверженных небольшим деформациям под нагрузкой;
- защита и декорирование штукатурок с волосяными трещинами, в том числе ранее окрашенных, сплошным эластичным слоем;
- защита тонких, сборных элементов, подверженных растрескиванию.



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

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

Нанесение: кистью, валиком или распылением

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

Расход: зависит от впитываемости и шероховатости основания, используемого цвета и используемой техники нанесения. При нормальных условиях расход обычно составляет 0,2-0,4 кг/м² на один слой.

Упаковка: 20 кг

Срок хранения: 12 месяцев. Беречь от мороза



Adesilex MT32

Вододисперсионный клей для настенных покрытий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание всех типов настенных покрытий: нетканых покрытий на бумажной основе, шерстяных или хлопчатобумажных покрытий, покрытий из тяжелого текстиля.

ОСНОВАНИЯ

Любые впитывающие поверхности, используемые в строительстве.



Время выдержки перед укладкой: 0-10 минут

Открытое время: максимум 30 минут

Время схватывания: 6-8 часов

Готовность к эксплуатации: 48 часов

Цвет: белый

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

Расход: варьируется в зависимости от шероховатости и ровности стен и типа изнаночной стороны покрытия.

– шпатель А1: от 200 до 250 г/м²

– валик: приблизительно 200 г/м²

– кисть: приблизительно 150 г/м²

Упаковка: 1, 5, 10 и 20 кг

Срок хранения: 12 месяцев.

Беречь от мороза





ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

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

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

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

Инновационный тренинг-центр MAPEI Academy — это уникальный в России объект, как по своей образовательной концепции, так и с точки зрения подхода к строительству здания. Новое здание общей площадью 1200 м² представляет собой ультрасовременную образовательную площадку, оснащенную диджитал и прикладными материалами для проведения теоретических и практических мастер-классов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

В новом центре предусмотрен конференц-зал вместимостью 60 че-

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

УЧЕБНЫЕ ЗАЛЫ

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

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

ШОУ-РУМ

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



ПРАКТИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА

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

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

ЗОНА ОТДЫХА

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



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

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

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

ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ МАРЕИ

АО «МАРЕИ»:

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Екатеринбург
+7 (922) 025-3867

Новосибирск
+7 (913) 913-8377

Тольятти
+7 (917) 128-9588

Минск (Беларусь)
+37 (529) 713-6168

Казань
+7 (917) 280-6005

Ростов-на-Дону
+7 (918) 331-0416

Тюмень
+7 (982) 934-0037

Алматы (Казахстан)
+7 (778) 039-9735

Краснодар
+7 (918) 496-9144

Санкт-Петербург
+7 (911) 143-6607

Уфа
+7 (917) 798-7600

Нижний Новгород
+7 (915) 956-5965

Самара
+7 (917) 142-2888

Челябинск
+7 (912) 317-6000

ЗАВОДЫ МАРЕИ В РОССИИ:

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

