

ЖИДКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ MAPEI В РОССИИ



Официальный дилер ООО "МПКМ" тел. +7 (8452) 68-30-08 эл. почта: sales@mpkm.org сайт: <https://mpkm.org/>





В настоящее время, после проведения обновления производственных мощностей, модернизации и внедрения новых технологий производства на заводе в Ступино, началось производство жидких продуктов MAPEI в России.

Производственный процесс стал возможным после тщательного выбора поставщиков сырья, чтобы сохранить оригинальную итальянскую формулу продуктов MAPEI, которая является гарантией качества по всему миру. Это производство улучшает позиции MAPEI в основных направлениях продукции строительной химии в России: керамическая линейка, гидроизоляция, подготовка основания, добавки в строительные растворы и бетон.





Подробная информация
о продукте



PRIMER G

Грунтовка на основе синтетических смол
в водной дисперсии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обеспечения однородного поглощения на цементных и гипсовых поверхностях. Для подготовки гипсовых и ангидридных оснований, перед нанесением материалов на цементной основе, перед оклейкой обоями или окраской. Также для улучшения адгезии слоя шпаклевки к цементным, ангидридным, асфальтовым, керамическим и мраморным поверхностям.

СВОЙСТВА

- Очень низкое содержание летучих органических соединений (ЕС1 по EMOCODE).
- Сокращает расход клея, облегчает удаление обоев (при последующих ремонтах).

ОСНОВАНИЕ

Гипсовые поверхности. Цементные основания.
Ангидридные поверхности.

Рекомендованная розничная цена:

5 кг _____ руб. 20 кг _____ руб.

10 кг _____ руб. 25 кг _____ руб.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение смешивания:
В соотношении 1:1–1:3
с водой, в зависимости
от применения

Минимальное время
высыхания: 2 часа

Нанесение: кистью,
валиком, распылением

Расход: расход Primer G
зависит от пористости
и поглощающей
способности основания.
Как правило, расход
Primer G составляет 100-
200 г/м²

Упаковка: 5, 10, 20 и 25 кг

Срок хранения:
24 месяца. Защищайте
от замораживания!

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковок на паллете:
128, 66, 24 и 24 шт.

Артикул:
20105 – 5 кг,
20110 – 10 кг,
20120 – 20 кг,
20125 – 25 кг

Цвет: голубой



СДЕЛАНО В РОССИИ



Подробная информация
о продукте



PLANICRETE

Латекс синтетического каучука для повышения адгезии цементных растворов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для улучшения механических и адгезионных характеристик растворов, применяемых для приготовления стяжек, штукатурок любой толщины, а так же в качестве адгезионного связующего между слоями цементных растворов. Для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА

- Улучшает адгезию
- Улучшает механическую прочность.
- улучшает пластичность и удобоукладываемость.
- Увеличивает непроницаемость и устойчивость к циклам заморзания/оттаивания.
- Увеличивает стойкость к разбавленным кислотам, растворам солей и маслам.

ОСНОВАНИЯ

- Все традиционные основания.

Рекомендованная розничная цена:

10 кг _____ руб. 25 кг _____ руб.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение смеси (вода / Planicrete):
 Адгезивные стяжки (толщина 10-35 мм) – 1:3;
 Плавающие стяжки (толщина >35 мм) – 1:3;
 Штукатурки – 1:4;
 Штукатурки с Nivoplan – 1:5;
 Штукатурный набрызг – 1:1;
 Заполнение трещин и выбоин – 1:2,5;
 Адгезионные растворы – 1:1.
 Упаковка: 10, 25 кг
 Срок хранения: 12 месяцев.
 Защищайте от замораживания!

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаков на паллете:
 10 кг – 66 шт.,
 25 кг – 24 шт.
 Артикул:
 037110 – 10 кг,
 037125 – 25 кг
 Цвет: белый



СДЕЛАНО В РОССИИ



Подробная информация
о продукте



MAPELASTIC

Двухкомпонентный, эластичный,
герметизирующий защитный состав для
гидроизоляции.

СВОЙСТВА

- Высокая эластичность, сохраняется даже при отрицательных температурах до -20°C .
- Повышенная защита основания от агрессивного воздействия углекислого газа, оксида серы и хлоридов.
- Перекрывает трещины раскрытием до 0,8 мм.

ОСНОВАНИЯ

- бетон, цементные стяжки, имеющиеся покрытия пола и облицовки стен: керамика, керамогранит, клинкер или терракота и т.д., штукатурки на гипсовой и цементной основах.

Рекомендованная розничная цена:

Компонент А

Компонент Б

_____ руб.

_____ руб.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение смешивания:
Компонент А : Компонент Б
= 3:1

Время жизнеспособности
смеси: 60 минут

Нанесение: шпателем,
машинное нанесение

Расход:
– ручное нанесение:
1,7 кг/м² на каждый мм
толщины

– механизированное
нанесение: около 2,2 кг/м²
на каждый мм толщины

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

Срок хранения:
12 месяцев. Защищайте
от замораживания жидкий
компонент В!

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковок на паллете:
Компонент А: 50 шт.
Компонент Б: 66 шт.

Артикул:
Компонент А: 167124 – серый
Компонент Б: 168108AU –
белый



СДЕЛАНО В РОССИИ



MAPLASTIC SMART

Двухкомпонентный, высокоэластичный, герметизирующий защитный состав для гидроизоляции.

СВОЙСТВА

- Высокоэластичный, рекомендован для неровных поверхностей.
- Текучая консистенция для легкого нанесения.
- Перекрывает трещины раскрытием до 2,0 мм.

ОСНОВАНИЯ

- бетон, цементные стяжки, имеющиеся покрытия пола и облицовки стен: керамика, керамогранит, клинкер или терракота и т.д., штукатурки на гипсовой и цементной основах.

Рекомендованная розничная цена:

Компонент А

Компонент Б

_____ руб.

_____ руб.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение смешивания:
Компонент А : Компонент Б
= 2:1

Время жизнеспособности смеси: 60 минут

Нанесение: шпателем, валиком, кистью, машинное нанесение

Расход:

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

– нанесение распылением: около 2,2 кг/м² на каждый мм толщины

Упаковка:

Компонент А: 20 кг

Компонент Б: 10 кг

Срок хранения:

компонент А: 12 месяцев,

компонент Б: 24 месяца

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковок на паллете:

Компонент А: 50 шт.

Компонент Б: 66 шт.

Артикул:

Компонент А: 167720

Компонент Б: 168710



СДЕЛАНО В РОССИИ



Подробная информация
о продукте



FUGOLASTIC

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Добавку Fugalastic можно использовать для заполнения швов в полах с интенсивной нагрузкой, в плавательных бассейнах, на террасах, балконах и фасадах.

СВОЙСТВА

- Улучшает эластичность.
- Увеличивает адгезию.
- Можно смешивать со всей палитрой Keracolor FF, не боясь изменения цвета.
- Позволяет увеличить износостойкость и прочность, уменьшить водопоглощение и пористость.

ОСНОВАНИЯ

- Все традиционные основания, полы с подогревом.

Рекомендованная розничная цена:

1 кг _____ руб. 5 кг _____ руб.

10 кг _____ руб.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение смешивания:
100 частей Keracolor FF
на 26-29 частей Fugalastic
по весу

Время жизнеспособности
смеси: около 2 часов

Время выдержки перед
удалением остатков:
10-20 минут

Пуск в эксплуатацию:
через 7 дней

Нанесение: резиновым
шпателем

Очистка: губками

Расход: в зависимости от
размера шва

Упаковка: 1, 5, 10 кг

Срок хранения:

24 месяца

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Групповая упаковка:

1 кг – 12 шт.,

5 кг – 1 шт.,

10 кг – 1 шт.

Упаковок на паллете:

1 кг – 324 шт.,

5 кг – 128 шт.,

10 кг – 66 шт.

Артикул:

088101 – 1 кг,

088105 – 5 кг,

088110 – 25 кг

Цвет: белый



СДЕЛАНО В РОССИИ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение смешивания:
 100 частей белого
Kerabond T на 24-26 частей
 частей **Isolastic** по весу
 100 частей **Adesilex P10**
 18 частей воды по весу и
 18 частей **Isolastic** по весу
 Время жизнеспособности
 смеси: более 8 часов.
 Время корректировки
 облицовки: около 45 минут
 Пуск в эксплуатацию:
 через 14 дней
 Нанесение: шпателем
 Упаковка: 4,5, 9, 25 кг
 Срок хранения: 24 месяца

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковок на паллете:
 4,5 кг – 128 шт.,
 9 кг – 66 шт.,
 25 кг – 24 шт.
 Групповая упаковка: 1 шт.
 Артикул:
 097164 – 4,5 кг,
 097109 – 9 кг,
 097125 – 25 кг
 Цвет: светло-розовый

ISOLASTIC

Эластифицирующей латекс для улучшения свойств
цементных клеев **Kerabond T**, **Adesilex P10**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

При замешивании с использованием **Isolastic** цементные клеи **Kerabond T**, **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); укладка керамических плиток в холодильных камерах а также для крупноформатных плит из керамогранита и натурального камня, для укладки плиток на старые облицовки.

СВОЙСТВА

- Улучшает эластичность.
- Увеличивает адгезию.
- Позволяет укладывать плитку на деформируемые основания.

ОСНОВАНИЯ

- Все традиционные основания, деформируемые основания, полы с подогревом.

Рекомендованная розничная цена:

4,5 кг _____ руб. 9 кг _____ руб.

25 кг _____ руб.



СДЕЛАНО В РОССИИ



ВЫБОР КЛЕЯ MAPEI В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И РАЗМЕРА ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И МОЗАИКИ



СЕРЫЙ

MAPEKLEY EXTRA

- Хорошая прочность сцепления (1МПа)
- Экономичный
- Простой в использовании
- Возможно использовать на вертикальные поверхности



СЕРЫЙ БЕЛЫЙ

KERABOND T

- Усиленная прочность сцепления (1,4 МПа)
- Тиксотропный (при укладке на вертикальные поверхности плитка не оползает)
- Удобный в работе
- Допускается укладка керамогранита размером до 30x30 см внутри помещений

ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



СЕРЫЙ

ADESILEX P7

- Высокая прочность сцепления (1,4 МПа)
- Тиксотропный (при укладке на вертикальные поверхности плитка не оползает)
- Рекомендован для укладки плитки на гидроизоляцию
- Рекомендован для "тёплого пола"



СЕРЫЙ

KERAFLEX MAXI

- Очень высокая прочность сцепления (2,6 МПа)
- Высокоэластичный
- С увеличенным открытым временем
- Тиксотропный (при укладке на вертикальные поверхности плитка не оползает)
- Рекомендован для укладки на улице
- Рекомендован для укладки плитки на гидроизоляцию
- Рекомендован для "тёплого пола"

ДЛЯ СТЕКЛЯННОЙ МОЗАИКИ



БЕЛЫЙ

ADESILEX P10

- Высокая прочность сцепления (1,5 МПа)
- Тиксотропный (при укладке на вертикальные поверхности плитка не оползает)
- С увеличенным открытым временем
- Идеально белый цвет
- Рекомендован для укладки мозаики на гидроизоляцию
- Подходит для укладки керамогранита и керамической плитки
- Рекомендован для "тёплого пола"

КЛЕИ MAPEI® ЭТО:

**БЕЗОПАСНОСТЬ
И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

**ПЛАСТИЧНОСТЬ
(УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТЬ)**

**ЗАТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗ
УСАДКИ**

**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
И ВОДОСТОЙКОСТЬ**

ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ

НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

ПРОСТОТА
В ПРИМЕНЕНИИ

БЫСТРЫЙ
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Keracolor FF

ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР
ДЛЯ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ



Для швов от 0 до 6 мм.
Влагостойкость.
Гладкая поверхность швов.
Продленное время работы
со смесью.

17 ЦВЕТОВ

Ultracolor Plus

УНИВЕРСАЛЬНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



Для швов от 2 до 20 мм.
Водостойкость.
Пешие нагрузки через 3 часа.
Высокая устойчивость
к механическим нагрузкам.

37 ЦВЕТОВ

НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ

СТОЙКОСТЬ
К АГРЕССИВНЫМ
ХИМИЧЕСКИМ
ВЕЩЕСТВАМ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



Kerapoxy CQ

ДЛЯ МЕСТ С ПОВЫШЕННЫМИ
ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ



Для работ на больших площадях.
Легкое нанесение и очистка.
Высокая устойчивость
к механическим нагрузкам.

21 ЦВЕТ

Kerapoxy Design

ДЛЯ ИЗЫСКАННЫХ ДИЗАЙНЕРСКИХ
РЕШЕНИЙ



Прозрачность.
Рекомендован для стеклянной
мозаики.
Высокая прочность к истиранию.

25 ЦВЕТОВ + множество
оттенков с металлизированной
добавкой **MapeGlitter**





Техническая документация

Полную техническую документацию для любого продукта MAPEI вы можете получить в соответствующем разделе нашего сайта.

