



Общество с ограниченной ответственностью «ГЕЛИОС»

ИНН/КПП 7723781528/770501001

115054, г. Москва, пер. Монетчиковский 5-й, д. 16, эт. 0, пом. II, ком. 2, оф. 34

+7 (495) 943-66-88 e-mail: mail@aquavis.ru www.aquavis.ru



МАКСФЛОР[®] ЦЕМ

(Maxfloor[®] Cem)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ЭПОКСИДНО-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР

ОПИСАНИЕ

МАКСФЛОР ЦЕМ – самовыравнивающийся раствор на основе цемента и модифицированных эпоксидных смол.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Самовыравнивающийся раствор для выравнивания полов. Толщина слоя от 1.5 до 3 мм.
- Выравнивание и сглаживание пола перед покрытием его паркетом, линолеумом, ковром, деревянным помостом и т.д.
- Ремонт полов (с добавлением кварцевого песка).
- Ремонт покрытий с особыми требованиями к гладкости, например на складах, где используются вилочные погрузчики.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самовыравнивающееся покрытие. Текучесть материала способствует простому и быстрому укладыванию.
- Не нуждается в каком-либо грунтовании.
- Очень хорошая адгезия полу, даже если пол сухой.
- Водонепроницаемость.
- Позволяет полу дышать, допуская испарение воды.
- Если на свежий слой насыпать кварцевый песок, то поверхность не будет скользкой.
- Не снижает прочность.
- Минимальный риск расслоения или шелушения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка поверхности. Поверхность бетона или раствора могут быть сухими или влажными, но лужи не допускаются. Пол должен быть чистым, без пыли, грязи, жира, окислов и других инородных веществ. Он должен быть достаточно хорошо выровнен; с минимальным значением предела прочности при сжатии в 25 МПа.

Подготовка раствора. Хорошо потрясите компонент А МАКСФЛОР ЦЕМ, и влейте в него компонент В. Затем перемешайте смесь в течение 30 сек в соответствующей емкости. В полученный раствор медленно добавляйте компонент С, пока смесь не будет полностью однородна.

Применение. МАКСФЛОР ЦЕМ наносится на пол зубчатой мастерком или с помощью рейки. По прошествии 5-10 минут рекомендуется воспользоваться игольчатым валиком, чтоб удалить пузырьки воздуха и получить однородную поверхность. Для заполнения выбоин глубиной от 3 до 5 мм в раствор можно добавить кварцевый наполнитель с размером фракции от 1 до 2 мм в пропорции 5-10 кг на каждый комплект МАКСФЛОР ЦЕМ, таким образом, получая более тиксотропный раствор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Никогда не добавляйте воду в раствор.
- Используйте только внутри помещений.

УПАКОВКА

Комплект из трех компонентов, общая масса 30,55 кг.

Компонент А	1,40 кг
Компонент В	4,15 кг
Компонент С	25,00 кг

ЦВЕТА

Серый и белый. Другие цвета по запросу.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Избегайте контакт с кожей и глазами.
- Пользуйтесь перчатками и защитными очками.
- При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом.
- При попадании в глаза хорошо промыть водой и обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной, герметичной упаковке при хранении в сухом месте при температуре не ниже 4°C.

РАСХОД

Приблизительно 4.5 кг/м² при толщине слоя в 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Смесь:

Жизнеспособность (20°C)	20 минут
Плотность (г/см ³)	2.0 ± 0.05
Адгезия (сцепление с полом) после 28 дней	Разрушается только с полом
Предел прочности на сжатие после 28 дней (МПа)	>30
Толщина слоя (мм)	1.5 – 3
Температура применения (°C)	>8
Время схватывания, после чего допускается движение пешеходов (20°C)	24 часа
Цвет	Белый и серый

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описании без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ДРИЗОРО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в наш Технический отдел.

Товар сертифицирован
ИСО 9.001 и ИСО 14.001

