



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



МАКСЛЕВЕЛ[®]

(Maxlevel[®])

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ РАСТВОР, ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

МАКСЛЕВЕЛ - это гидравлический раствор, смесь специальных цементов заполнителей и синтетических смол. МАКСЛЕВЕЛ растворяется водой и образует жидкий самовыравнивающийся строительный раствор.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МАКСЛЕВЕЛ представляет собой продукт с высокими эксплуатационными характеристиками для выравнивания полов внутри помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самовыравнивающийся. Допускается также подача насоса.
- Схватывается без остаточных напряжений, даже при нанесении толстым слоем.
- Возможно использование для теплых полов.
- Быстро твердеет. Пешеходное движение возобновляется через два часа после нанесения.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Поверхность должна быть зачищена до прочного основания. Грязь, пыль, цементный раствор, краска, смазка и другие посторонние материалы должны быть удалены.

Приготовление смеси. Влейте 5 - 6 литров воды в чистую емкость и добавьте 25 кг МАКСЛЕВЕЛ. Тщательно размешайте в течение 2 минут до образования однородного строительного раствора, не содержащего комочков.

Укладка. Перед заливкой МАКСЛЕВЕЛ в соответствии с характеристиками основания, поверхность необходимо подготовить следующим образом:

- Ангидридные полы, или цементные и бетонные абсорбирующие поверхности: предварительная грунтовка водным раствором МАКСКРИЛ в отношении 2:1.
- Цементные полы, слабо абсорбирующие бетонные поверхности, (керамика, бетон типа «терраццо» и т.д.): Предварительная обработка МАКСКРИЛ.

После того, как грунтовочный слой высох, вылейте жидкий строительный раствор на основание и равномерно распределите его, выполняя покрытие в один слой.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной заводской упаковке при хранении в прохладном, сухом месте, защищенном от заморозков.

УПАКОВКА

25 кг мешки.

РАСХОД

2,0 кг/м² на мм толщины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Светло-серый
Температура нанесения	> 5°C
Количество воды для приготовления смеси, %	23±1
Жизнеспособность смеси	20 - 30 минут
Возобновление пешеходного движения	Спустя 2 часа при толщине слоя 4-5 мм
Проведение отделочных работ	Спустя 24 часа
Механическая прочность на 28 сутки:	
Прочность на сжатие (МПа)	28
Прочность на изгиб (МПа)	9

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описание 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

