



Kompressenputz

Соленакпливающая/жертвенная штукатурка по нормам WTA

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	30
	Единица упаковки	16 кг
	Тип упаковки	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	16
	Арт. №	
grau / серый	1077	■

Расход

~ 6,0 кг/м² на см толщины слоя

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.



Область применения



- Обессоливание и снижение влажности
- Жертвенная штукатурка для оснований с высокой солевой нагрузкой
- Буферный слой, предотвращающий образование конденсата, под нанесение штукатурок, изготовленных по историческим рецептурам
- Старые постройки, подвалы и фасады

Свойства

- Высокая соленакпливающая способность
- Капиллярная активность
- Обратимость

Технические параметры продукта



Толщина слоя	в один слой до 20 мм в два слоя до 40 мм, по 10-20 мм за одно нанесение
Насыпная плотность	~ 0,7 кг/дм ³
Количество воды затворения	~ 8,5 л / 16 кг
Глубина проникновения воды	через 24 ч > 10 мм
Пожарная опасность	класс А1
Прочность на сжатие	CS II (в среднем 3,0 Н/мм ²)
Динамический модуль упругости	~ 2000 Н/мм ²
Плотность схватившегося раствора	~ 0,8 кг/дм ³
Открытая пористость	~ 60 % от объема

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

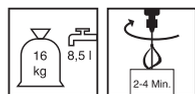
Возможные системные продукты

- [CL Levell Historic \(0575\)](#)
- [CL Top Historic \(0576\)](#)

Подготовка к выполнению работ

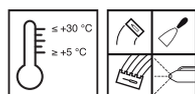
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.
Штукатурки, лакокрасочные и другие покрытия удалить до уровня не менее 80 см над зоной повреждения.
Рыхлые швы очистить на глубину не менее 2 см.
Нанести продукт шпатлеванием на сдир (в качестве контактного слоя).

Подготовка материала



- **Замешивание**
В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 2-4 минут до однородного состояния и получения рабочей консистенции.

Порядок применения



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +30 °С.
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.
- **Время пригодности к применению (+20 °С)**
~ 60 минут

Нанести продукт соответствующим инструментом или штукатурной машиной.
Протянуть поверхность правилом.
После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.
Для последующего нанесения шпатлевки придать поверхности шероховатость после достаточного высыхания при помощи решетчатой терки.



Технологический перерыв перед нанесением последующих слоев 3 дня.

В один слой

При нанесении в один слой толщина слоя до 20 мм.

В два слоя

Толщина нанесения за один рабочий проход 10 - 20 мм.

При нанесении "свежее по свежему" общая толщина до 30 мм.

При нанесении общей толщиной 30 - 40 мм второй слой наносить после достаточного высыхания первого слоя (~ 12-14 ч).

Сделать первый слой шероховатым при помощи штукатурного гребня.

Указания по применению

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.

Поверхность свеженанесенного раствора в течение минимум 4 дней защищать от преждевременного высыхания, воздействия мороза и дождя.

Волосные/усадочные трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают отрицательного влияния на технические свойства материала.

При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

Общие указания

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Всегда выполнять пробное нанесение!

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

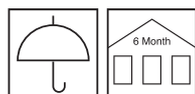
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Рабочий инструмент / очистка

Строительный миксер, мастерок, гладкая кельма, правило алюминиевое, штукатурный гребень, губчатая терка

При машинном нанесении проконсультироваться со службой Технического Сервиса Remmers (RTS)!

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 6 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации



Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.