



Entsalzungskompressse

Сухая смесь для приготовления компресса с целью снижения содержания солей в кладке

| Цвет | Доступные позиции | |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Кол-во на палете | 42 |
| | Единица упаковки | 20 кг |
| | Тип упаковки | мешок полиэтиленовый |
| | Код упаковки | 20 |
| | Арт. № | |
| grau-beige / серо-бежевый | 1070 | ■ |

Расход

~ 14 кг/м² на см толщины слоя в зависимости от особенностей основания

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



Область применения

- Неразрушающая технология снижения содержания солей методом наложения компресса по техлисту WTA-Merkblatt 3-13-01.



Свойства

- Высокоэффективный штукатурный компресс с комбинацией активных минеральных компонентов и целлюлозы
- Не содержит цемента и извести
- Легкий капиллярно-активный наполнитель обеспечивает оптимальный перенос влаги и солей
- Легко и полностью удаляется
- Принцип действия «Осушающий компресс»

Технические параметры продукта

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Насыпная плотность | ~ 1,4 кг/дм ³ |
| Количество воды затворения | ~ 6,6 - 7,3 л / 20 кг |

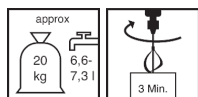
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- Подготовка поверхности
Предварительно смочить основание деионизированной водой.

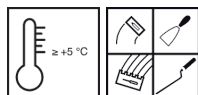
Подготовка материала

- Замешивание
Влить в чистую емкость дистиллированную или деионизированную воду и добавить сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 3 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.



Нанести продукт слоем толщиной 10-20 мм.
По истечении достаточного срока эксплуатации осторожно снять компресс и при необходимости выполнить повторное нанесение (предварительно выполнить обследование).

Указания по применению

До и после применения контролировать содержание солей аналитически (с привлечением Института



| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>аналитики BRiFA).</p> <p>Постоянно контролировать процесс высыхания, при необходимости обеспечить защиту от преждевременного высыхания.</p> <p>Высохший компресс немедленно удалить.</p> <p>Волосяные/усадочные трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают отрицательного влияния на технические свойства материала.</p> |
| Общие указания | <p>Использовать маску-респиратор (см. Паспорт безопасности).</p> <p>Не применять на основаниях, содержащих гипс!</p> <p>Всегда выполнять пробное нанесение!</p> <p>Дополнительные указания приведены в техническом листе WTA-Merkblatt 3-13-01/D.</p> |
| Рабочий инструмент / очистка | <p>Строительный миксер, гладкая кельма, шпатель, правило</p> <p>Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.</p> |
| Условия хранения / срок хранения | <p>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 12 месяцев.</p> |
| Безопасность / нормативные документы | <p>Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.</p> |
| Указания по утилизации | <p>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.</p> |

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 описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие 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.