



## Entsalzungskompressе

Сухая смесь для снижения содержания солей в поверхностном слое строительной конструкции

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

### Расход

~ 14 кг/м<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>

Количество воды затворения 10-11 л / 30 кг

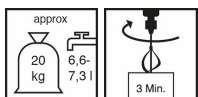
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

### Подготовка к выполнению работ

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

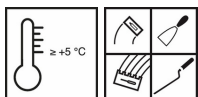
### Подготовка материала

- 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 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.