



Multi Fill [basic]

- Multispachtel -

Заполняющая и выравнивающая шпатлевка

| Цвет | Доступные позиции | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| | Кол-во на палете | 64 | 42 |
| | Единица упаковки | 5 кг | 20 кг |
| | Тип упаковки | ведро пласт. | мешок полиэтиленовый |
| | Код упаковки | 05 | 20 |
| | Арт. № | | |
| weiss / белый | 2809 | ■ | ■ |
| grau / серый | 2808 | ■ | ■ |
| cremeweiss / кремово-белый* | 2797 | | ■ |
| anthrazit / антрацитовый* | 2798 | | ■ |
| trassgrau / трассово-серый* | 2799 | | ■ |
| Sonderfarbtöne / спец. цвета* | 2806 | | ■ |
| *Минимальный заказ 840 кг | | | |

Расход

~ 1,0 кг/м² на мм толщины слоя



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

Область применения



- Для внутренних и наружных работ
- Шпатлевка для штукатурных поверхностей, газобетонных блоков и отделочных плит
- Обработка фасадов под нанесение водоотталкивающих лакокрасочных покрытий

Свойства

- Быстрое схватывание
- Паропроницаемость
- Хорошая адгезионная способность
- Выводится без видимых стыков ("в ноль")
- Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин
- Пригодность для шлифования
- Колеруется в различные цвета
- Водо-, атмосферо- и морозостойкость

**Технические параметры продукта**

| | |
|------------------------------------|--|
| Насыпная плотность | ~ 1,0 кг/дм ³ |
| Количество воды затворения | ~ 1,5-1,92 л / 5 кг ~ 6,0-7,5 л / 20 кг |
| Прочность на сжатие | 24 ч: ~ 3 Н/мм ² 28 дней: ~ 10 Н/мм ² |
| Прочность на изгиб (через 28 дней) | ~ 3,5 Н/мм ² |
| Макс. размер зерна | < 0,2 мм |

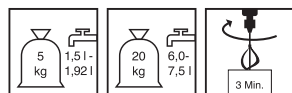
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

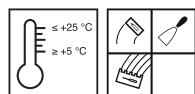
- > **Color LA (6400)**
- > **Color PA (6500)**
- > **Color Flex (2976)**

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.

Подготовка материала

- **Замешивание**
В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать 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 °C, макс. +25 °C.
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.
- **Время пригодности к применению (+20 °C)**
~ 20 минут

Нанести продукт слоем требуемой толщины.
Загладить поверхность гладким шпателем.
После отверждения можно выполнять шлифовку.

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.
Не применять в зонах, испытывающих постоянную влажную нагрузку.
Не перекрашивать силикатными красками.

Общие указания

Не выполнять работы на основаниях, подверженных воздействию влаги со стороны



конструкции.

Цвет, образующийся после высыхания и отверждения, зависит от условий окружающей среды и методики нанесения материала. Так, свежезаглаженная поверхность выглядит более светлой, чем та, которая была заглажена позднее или затерта до шероховатого состояния. Оттенок цвета материала одного и того же артикула может немного отличаться в зависимости от размера зерна. Воздействие влаги на основание со стороны строительной конструкции может вызвать появление пятен.

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

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

Всегда выполнять пробное нанесение!

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

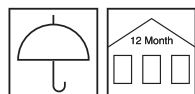
Рабочий инструмент / очистка



Смесительный инструмент, мастерок, кельма гладкая

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 12 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 след-

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.