



Multi Fill [basic]

- Multispachtel -

Заполняющая и выравнивающая шпатлевка

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	45	40
	Единица упаковки	5 кг	20 кг
	Тип упаковки	ведро пласт.	мешок бумажный
	Код упаковки	05	20
	Арт. №		
weiss / белый	2809	■	■
grau / серый	2808	■	■
	2797		■
	2798		■
	2799		■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	2806		■

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 изгиб (через 28 дней)	~ 3,5 Н/мм ²
Прочность на сжатие	24 ч: ~ 3 Н/мм ² 28 дней: ~ 10 Н/мм ²
Макс. размер зерна	< 0,2 мм

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

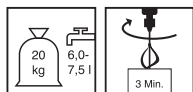
Возможные системные продукты

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

Подготовка к выполнению работ

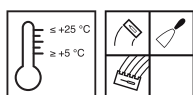
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.

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/усабочные 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.

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

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.

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

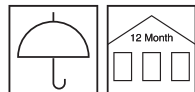
Рабочий инструмент / очистка



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.