



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

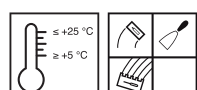
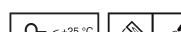
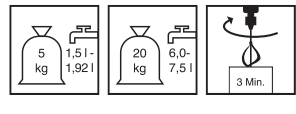
В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 3 минут до однородного состояния и получения рабочей консистенции.

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.

Волосяные/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.

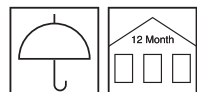
**Рабочий инструмент /
очистка**



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 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 обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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