



Fassadenfarbe

- Color Sil -

Высококачественная фасадная краска с минеральным характером

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	48	24
	Единица упаковки	5 l	15 l
	Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.
	Код упаковки	05	15
	Арт. №		
weiß	2930	■	■
спец. цвет*	2931	■	■
Производство по запросу; насыщенные цвета не производятся			

Расход



~ 0,2 - 0,3 л/м² на один рабочий проход

Необходимо выполнить 2 рабочих прохода.

Расход может варьироваться в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности.

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

Область применения



- Пористые минеральные строительные материалы вне помещений
- Прочные силикатные, силиконовые и матовые дисперсионные покрытия
- Полимерные штукатурки

Свойства



- Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Паропроницаемость $s_d \leq 0,17 \text{ м}$
- Низкое внутреннее напряжение
- Матовая поверхность с минеральным характером



Технические параметры продукта

■ На момент поставки

Плотность (20 °C)	1,55 г/см ³
Вязкость	4000 мПа·с
Связующее вещество	высококачественный чистый акрилат
Пигменты	светостойкие, щелочестойкие оксидные пигменты, диоксид титана
Уровень pH	~ 8,5

■ После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d \leq 0,17 \text{ м}$
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
Цвет	weiß/ белый
Степень блеска	матовая, с минеральным характером

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

Возможные системные продукты

- [Grundierung SV \(6438\)](#)
- [Imprägniergrund \(0642\)](#)
- [Hydro-Tiefengrund \(0725\)](#)
- [Продукты Remmers для очистки](#)

Подготовка к выполнению работ

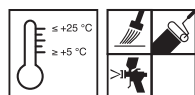
■ Требования к обрабатываемой поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без пыли и трещин.
Не должно быть вредоносных солей

■ Подготовка

Минеральные поверхности, обладающие несущей способностью, загрунтовать продуктом Imprägniergrund.
Осыпающиеся, прочно держащиеся основания загрунтовать продуктом Grundierung SV или Hydro-Tiefengrund.

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C

Тщательно перемешать материал.

Нанести на поверхность, используя подходящий инструмент.

Нанести материал в 2 рабочих прохода в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности.

Технологический перерыв между рабочими проходами не менее 6 часов.

Указания по применению

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

На смежных поверхностях наносить материал только с одинаковым номером партии.



Яркие цвета (например, желтый, красный и т.п.) могут иметь более низкую степень укрывистости, обусловленную особенностями пигментов. При необходимости нанести еще один слой.

Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют согласования в особом порядке.

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

Всегда выполнять пробное нанесение!

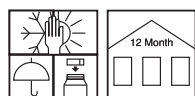
Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая, кисть широкая плоская, валик из овечьей шерсти, аппарат безвоздушного распыления

Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии водой.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 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.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

КОД GIS

BSW20

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. А/с): макс. 40 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 40 г/л.



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.