



Color SH

- Silikatfarbe D -

Минеральная краска с кварцитовой структурой

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	32
	Единица упаковки	12,5 л
	Тип упаковки	ведро пласт.
	Код упаковки	13
	Арт. №	
weiss / белый	0630	■
Sonderfarbton / колеровка	0634	■
Basis A / База А	016040	■
Basis C / База С	016042	■

Расход



0,2 л/м² на один рабочий проход.

Необходимо нанести 2 слоя.

Расход зависит от впитывающей способности поверхности

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

Область применения



- Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки)
- Обновляющее покрытие поверх силикатных, известковых и цементных покрытий
- Не наносить на железо- и марганецсодержащие поверхности натурального камня

Свойства



- Кварцитовая структура поверхности
- Оптимальная адгезия к обрабатываемой поверхности
- Хорошая атмосферостойкость
- Паропроницаемость
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Продукт содержит минерализованную воду

Технические параметры продукта

- На момент поставки



Связующее вещество	жидкое калиевое стекло
Плотность (20 °C)	1,40 г/см ³
Вязкость	тиксотропная
Пигменты	УФ-стойкие минеральные пигменты
Уровень pH	< 11,5

■ После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	$S_d \leq 0,04 \text{ м}$
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	$w \leq 0,20 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
Степень блеска	матовая
УФ-стойкость	очень хорошая

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

Возможные системные продукты

➤ Primer Hydro S HF (0624)

Подготовка к выполнению работ

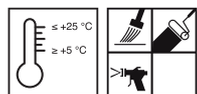
■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой. Не должно быть высолов.

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия. Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденные стыки, капиллярный подсос и гигроскопическую влагу) необходимо заранее устранить.

Порядок применения



■ Условия применения

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

Тщательно перемешать материал.

Равномерно нанести материал кистью, валиком или распылением.

Нанести покрытие в два слоя.

Технологический перерыв между отдельными рабочими проходами не менее 12 часов.

Указания по применению

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

Для дополнительного тонирования можно использовать традиционные силикатные, полнотонные и колеровочные краски в количестве макс. 2 %.

Темные и насыщенные цвета в процессе высыхания могут давать легкую пятнистость, поэтому целесообразно применять только пастельные тона. Чем толще слой краски, тем более светлым будет цвет после высыхания.

Не смешивать с другими продуктами.

Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и



образования конденсата.

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

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

Соблюдать положения инструкций Федерального комитета по краскам и защите объектов (BFS) для соответствующих рабочих областей.

Рабочий инструмент / очистка

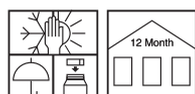


Кисть малая, кисть флейцевая, валик из овечьей шерсти, подходящее распылительное оборудование.

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.

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.

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/c): макс. 40 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 40 г/л.

VOC	
Кат.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

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.