



Color SH.RU

Фасадная краска на силикатной основе для атмосферостойких фасадных покрытий

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете		
	Единица упаковки	2,5 л	10 л
	Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.
	Код упаковки	03	10
	Арт. №		
weiss / белый, База А	490630	■	■
Basis C / База С	496042	■	■
Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.			
Предварительное наполнение емкостей База А: 49063003 - 2,5 л; 49063010 - 10 л База С: 49604203 - 2,35 л; 49063010 - 9,4 л			

Расход

~ 200 мл/м² на один слой в зависимости от состояния основания

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



Свойства

- Оптимальная адгезия к обрабатываемой поверхности
- Хорошая атмосферостойкость
- Паропроницаемость
- Проницаемость CO₂
- Высокая адгезия за счет образования силикатных связей с минеральными основаниями
- Простота в применении



Технические параметры продукта

- На момент поставки

Связующее вещество	калиевое жидкое стекло
Плотность (20 °С)	~ 1,5 кг/л
Вязкость	тиксотропная
Уровень pH	10.0 – 12.0

- После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	S _d ≤ 0,04 м
Степень блеска	матовая
Макс. размер зерна	< 100 мкм

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

Возможные системные продукты

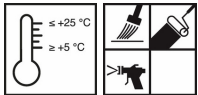
- Primer Hydro S HF.RU (490624)



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

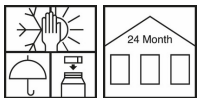
Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая, кисть флейцевая, валик из овечьей шерсти, 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 24 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 комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A / 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 Decorpaint (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	
Kat. 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 описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие 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.