



Color PA Roof

- Faserzementfarbe -

Специальное лакокрасочное покрытие на основе чистого акрилата для фиброцементных плит

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	32
	Единица упаковки	12,5 л
	Тип упаковки	ведро пласт.
	Код упаковки	13
	Арт. №	
rotbraun / красно-коричневый	2531	■
schwarz / черный	2532	■
schiefergrau / сланцево-серый	2533	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	2538	■

Расход



~ 0,2 л/м² на один рабочий проход

Необходимо нанести 2 слоя.

Расход может варьироваться в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности.

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

Область применения



- Не содержащие асбест фиброцементные плиты (на кровлях и фасадах)
- Скатные кровли
- Бетонная черепица
- Глиняная черепица, обладающая впитывающей способностью

Свойства



- Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Паропроницаемость
- Связывает волокна
- Атмосферостойкость
- Стабильность цвета

Технические параметры продукта

- На момент поставки



Связующее вещество	дисперсия чистого акрилата
Плотность (20 °C)	1,40 г/см ³
Вязкость (20 °C)	1800 мПа·с
Пигменты	светостойкие, щелочестойкие оксидные пигменты
Уровень pH	~ 8,5

■ После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	$S_d \leq 0,4 \text{ м}$
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
Степень блеска	матовая

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

Возможные системные продукты

- [Primer HF \(6438\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Составы Remmers для очистки](#)

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без пыли и трещин.

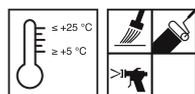
Не должно быть высолов.

■ Подготовка поверхности

Непрочные существующие покрытия полностью удалить.

Старые выветренные фиброцементные основания (не содержащие асбеста) загрунтовать продуктом Primer HF или Primer Hydro HF.

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 8 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 дополнительного согласования.

Всегда выполнять пробное нанесение!

Минимальный уклон окрашиваемой поверхности 10°.

Рабочий инструмент / очистка

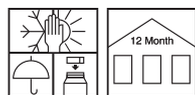
Кисть малая, кисть флейцевая, валик из овечьей шерсти, аппарат безвоздушного распыления (Airless)



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. А/с): 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 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.