



Color PA

- Betonacryl -

Высококачественная фасадная краска на основе чистого акрилата

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	48	32
	Единица упаковки	5 л	12,5 л
	Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
weiss / белый	6500	■	■
	6502		■
Цвета из коллекции Farbtonkollektion	6530	■	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	6529	■	■
Производство строго по запросу - насыщенные цвета не производятся			

Расход



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

Расход зависит от впитывающей способности поверхности

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади. Для систем защиты поверхности OS 2 и OS 4 расход указан в соответствующем свидетельстве о проверке.

Область применения



- Фасады и бетонные поверхности
- Системы защиты поверхности бетона по DIN EN 1504/DIN V 18026
 - Система Remmers OS-B / OS 2:** Primer H (Imprägniergrund) + Color PA (Betonacryl)
 - Система Remmers OS-C / OS 4:** Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)
 - Система Remmers OS-C / OS 4:** Betofix Fill (Betofix-Spachtel) + Color PA (Betonacryl)

Свойства



- Тормозит процесс карбонизации бетона, $\xi_{\text{CO}_2} \geq 252 \text{ м}$
- Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Паропроницаемость $s_d < 0,3 \text{ м}$
- Атмосферостойкость
- Очень хорошая укрывистость
- Стабильность цвета
- Продукт включен в перечень BAST
- Продукт испытан по DIN EN 1504-2

Технические параметры продукта

■ На момент поставки	
Связующее вещество	100 % чистый акрилат
Плотность	~ 1,3 г/см³
Вязкость	~ 3000 мПа·с
Пигменты	светостойкие, щелочестойкие оксидные пигменты, диоксид титана
Наполнители	минеральные наполнители
Уровень pH	9,0

■ После реакции



Проницаемость для водяного пара (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,3 \text{ м}^*$
Коэффициент водопоглощения (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})^*$
Проницаемость CO ₂ (DIN EN 1062-6)	$s_d \geq 252 \text{ м}^*$
Степень блеска	шелковисто-матовая
Структура поверхности	гладкая
Атмосферостойкость	очень хорошая

* Значения указаны для двухслойного покрытия с общей толщиной сухой пленки 140 мкм.

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

Возможные системные продукты

- > [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- > [Color PA Fill \(6490\)](#)
- > [Betofix Fill \(1008\)](#)
- > [Системы Remmers для защиты и ремонта бетона](#)
- > [Составы Remmers для очистки](#)

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без пыли и трещин (допускаются волосные трещины).

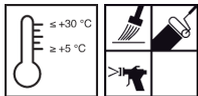
Основание должно быть свободно от вредных солей.

■ Подготовка поверхности

Непрочные существующие покрытия полностью удалить.

Минеральные поверхности, обладающие несущей способностью, загрунтовать продуктом Primer H. Осыпающиеся, прочно держащиеся основания загрунтовать продуктом Primer Hydro HF.

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C
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 2-3 слоя в зависимости от состояния основания.

Технологический перерыв между слоями 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.

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

Всегда выполнять пробное нанесение!

Рабочий инструмент / очистка



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

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

Инструменты Remmers

- > [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- > [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- > [Rollerbügel \(4449\)](#)
- > [Nylon-Rolle Profi \(5045\)](#)
- > [Nylon-Rolle Standard \(5066\)](#)
- > [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

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.

Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (тарный консервант) с биоцидными действующими веществами СМІТ/МІТ (3:1) для защиты содержимого емкости от порчи под воздействием микроорганизмов (бактерий, дрожжевых грибков и т.д.). Строго соблюдать указания по применению!

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (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. 2010:	A/c 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.