



## 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
	<b>Арт. №</b>		
weiss / белый	6500	■	■
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,  $s_d \text{ CO}_2 \geq 252 \text{ м}$
- 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/см <sup>3</sup>
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 <sub>2</sub> (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.

**Сертификаты**

- [BASt Oberflächenschutzsysteme OS-B \(Remmers-System OS 2\)](#)
- [BASt Oberflächenschutzsysteme OS-C \(Remmers-System OS 4\)](#)
- [Prüfbericht Remmers-System OS 2 \(OS B\)](#)
- [Prüfbericht Bodycote Brandverhalten](#)
- [Prüfbericht P 7910\\_Color PA Fill \(OS Concre-Fill\)\\_Kiwa EN 1504-2 - OS 4](#)
- [Prüfbericht P 8450-2\\_Betofix Fill \(Betofix-Spachtel\)\\_Kiwa EN 1504-2 - OS 4](#)
- [Übereinstimmungszertifikat OS 4 - Color PA Fill \(OS Concre-Fill\)](#)
- [Übereinstimmungszertifikat OS 4 - Betofix Fill \(Betofix-Spachtel\)](#)
- [Konkordanzklärung](#)
- [Angaben zur Ausführung - OS 4 - Color PA Fill - Color PA](#)
- [Angaben zur Ausführung - OS 4 - Betofix Fill - Color PA](#)

**Возможные системные продукты**

- [Primer H \(0642\)](#)
- [Betofix Fill \(1008\)](#)
- [Color PA Fill \(6490\)](#)
- [Primer HF \(6438\)](#)
- [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 волосяные трещины).  
Основание должно быть свободно от вредных солей.



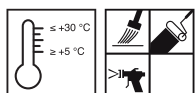
### ■ Подготовка поверхности

Непрочные существующие покрытия полностью удалить.

Минеральные поверхности, обладающие несущей способностью, загрунтовать продуктом Primer H.

Осыпающиеся, прочно держащиеся основания загрунтовать продуктом Primer 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 2-3 рабочих прохода в зависимости от состояния основания.

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.

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

Всегда выполнять пробное нанесение!

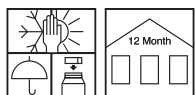
### Рабочий инструмент / очистка



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

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

### 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 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.