



Color PA Fill

- OS Concre-Fill -

Наполненное кварцевым песком, усиленное волокнами промежуточное покрытие для выравнивания бетонных поверхностей

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	32	18
	Единица упаковки	12,5 л	30 л
	Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.
	Код упаковки	13	30
	Арт. №		
weiss / белый	6490	■	■

Расход



~ 400 - 900 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 4 и OS 5a расход указан в соответствующем свидетельстве о проверке.

Область применения



- Заделка пор и лунок до 1 мм
- Шпатлевание бетонных поверхностей и прочных неповрежденных дисперсионных лакокрасочных покрытий
- Промежуточное покрытие в системе OS 4 (OS-C) и OS 5a (OS-DII) по DIN EN 1540 / DIN V 18026

Система Remmers OS C / OS 4: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)

Система Remmers OS-DII / OS 5a: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)

Свойства



- Перекрытие статичных трещин до 0,3 мм
- Хорошая адгезия к бетону, а также прочным неповрежденным минеральным покрытиям и покрытиям на основе искусственных смол
- Нанесение кистью, валиком, распылением и шпателем
- Содержит минеральные наполнители и армирующие волокна
- Продукт включен в перечень BAST
- Продукт испытан по DIN EN 1504-2

Технические параметры продукта

- На момент поставки



Сухой остаток	75 %
Связующее вещество	100 % чистый акрилат
Плотность (20 °C)	~ 1,5 г/см ³
Вязкость	~ 6000 мПа·с
Пигменты	диоксид титана, оксид железа
Наполнители	минеральный наполнители
Уровень pH (20 °C)	8,5

■ После реакции

Проницаемость для водяного пара (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,6$ м
Коэффициент водопоглощения (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1$ кг/(м ² · ч ^{0,5})
Проницаемость CO ₂ (DIN EN 1062-6)	$s_d > 50$ м
Степень блеска (DIN EN 1062)	матовая
Структура поверхности	кварцитовая структура

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

Сертификаты

- Prüfbericht P 7910 Kiwa EN 1504-2 - OS 4
- Prüfbericht P 7911 Kiwa EN 1504-2 - OS 5a
- BAST Oberflächenschutzsysteme OS-C (Remmers-System OS 4)
- BAST Oberflächenschutzsysteme OS-DII (Remmers-System OS 5A)
- Übereinstimmungszertifikat OS 4 - Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)
- Übereinstimmungszertifikat OS 5a - Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)
- Angaben zur Ausführung DIN V 18026 - Color PA und Color PA Fill (OS4)

Возможные системные продукты

- Color PA (6500)
- Color Flex (2976)
- Primer H (0642)
- Primer HF (6438)
- Primer Hydro HF (0725)
- Составы Remmers для очистки

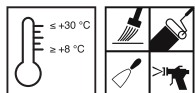
Подготовка к выполнению работ

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



При нанесении покрытий в системах OS 4 и OS 5a грунтование не требуется.

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +8 °C, макс. +30 °C.

Тщательно перемешать материал.

Нанести на поверхность, используя подходящий инструмент.

Нанести материал за 1-2 рабочих прохода в зависимости от состояния основания.

При нанесении покрытий в системах OS 4 и OS 5a необходимо нанести материал в два рабочих прохода.

Технологический перерыв между рабочими проходами не менее 8 часов.

Указания по применению

На оборудовании для безвоздушного распыления (Airless) перед началом работ снять фильтр во избежание закупоривания.

Использовать оборудование, пригодное для нанесения минеральных шпатлевок, рекомендуемый размер форсунки 0,055 дюйма.

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

Температура основания в момент нанесения и во время отверждения должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °C.

■ Разбавление

При нанесении распылением допускается разбавить материал водой (до 2 %).

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

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

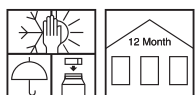
Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая, кисть флейцевая, валик малярный, шпатель, 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 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.