



Ероху Color Top

Пигментированное покрытие для нанесения валиком / фиксирующее запечатывающее покрытие

| Цвет | Доступные позиции | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| | Кол-во на палете | | |
| | Единица упаковки | 10 кг | 30 кг |
| | Тип упаковки | ведро жест. | ведро жест. |
| | Код упаковки | 11 | 31 |
| | Арт. № | | |
| silbergrau / серебристо-серый | 6191 | ■ | ■ |
| lichtgrau / светло-серый | 6192 | ■ | ■ |
| kieselgrau / галечный серый | 6193 | ■ | ■ |
| steingrau / каменно-серый | 6194 | ■ | ■ |
| basaltgrau / базальтово-серый | 6195 | ■ | ■ |
| verkehrsgrau A / транспортный серый А | 6196 | ■ | ■ |
| verkehrsgrau B / транспортный серый В | 6188 | ■ | ■ |
| Sonderfarbtöne / спец. цвета от 10 кг | 6190 | ■ | ■ |

Расход

См. Варианты применения

Область применения

- Фиксирующая запечатка в системах Remmers Deck OS 8 и Deck OS 8 classic
- Фиксирующая запечатка в системах Remmers Deck OS 11a-II и OS 11b-II
- Фиксирующая запечатка Remmers Deck OS 14 (по образцу Директивы по техническому обслуживанию и содержанию в исправности [Instandhaltungsrichtlinie] (проект стандарта 2016))
- Фиксирующая запечатка для покрытий с засыпкой
- Цветное покрытие, наносимое валиком

Свойства

- Высокая устойчивость к образованию карбаматов
- Хорошая укрывистость на засыпных покрытиях
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Устойчивость к химическим нагрузкам
- Не содержит пластификаторов, нонил- и алкилфенола

- В прореагировавшем состоянии безопасно для здоровья

Технические параметры продукта

■ На момент поставки

| | Компонент А | Компонент В | Смесь |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Плотность (20 °С) | 1,66 г/см ³ | 1,05 г/см ³ | 1,51 г/см ³ |
| Вязкость (25 °С) | 4000 мПа·с | 90 мПа·с | 1050 мПа·с |

■ После реакции

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Истирание по Таберу | 47 мг (CS10, 1000 об., 1000 г) |
|---------------------|--------------------------------|

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

Возможные системные продукты

- **Ероху ST 100 (1160)**
- **Ероху Primer PF (1224)**
- **PUR Color ZS (6826)**

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

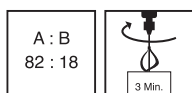
Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, стабильным, без отслаивающихся элементов, пыли, масел, жиров, следов истирания резины и прочих веществ, препятствующих адгезии.

Обязательно использовать только специальные эпоксидные грунтовки и системы покрытий Remmers.

В качестве основания подходят также эпоксидные и полиуретановые базовые слои Remmers с засыпкой.

Для укладки систем серии Remmers Deck OS см. соответствующие инструкции по выполнению работ.

Подготовка материала



■ Комби-упаковка

Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А). Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 об./мин.).

Перелить смесь в другую емкость и еще раз тщательно перемешать.

Соблюдать минимальное время смешивания 3 мин.

Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

Пропорция смешивания (А : В) 82 : 18 по массе

Готовую смесь сразу после приготовления полностью вылить на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом.

Порядок применения

Только для профессионального применения!



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °С, макс. +25 °С

В течение минимум 24 часов после укладки необходимо защищать материал от попадания воды и воздействия влаги.

Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

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

■ **Время пригодности к применению (+20 °C)**

~ 25 минут

■ **Время отверждения (+20 °C)**

Возможность хождения через 1 день, механические нагрузки через 3 дня, полная эксплуатационная устойчивость через 7 дней.

При более низких температурах (+8 °C) возможность хождения достигается через 2 дня.

Отверждение можно ускорить путем добавления АСС Н. Руководство по применению данного материала предоставляется по запросу!

Более высокие температуры сокращают, более низкие увеличивают указанные временные значения.

Варианты применения

■ **Фиксирующая запечатка**

Нанести материал резиновым шибером и затем прокатать подходящим валиком для эпоксидных смол в направлении крест-накрест.

| | |
|--------|--|
| Расход | ~ 0,5 - 0,8 кг/м ² (в зависимости от засыпного материала) |
|--------|--|

■ **Покрытие, наносимое валиком**

Нанести материал на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом (например, зубчатой кельмой или зубчатой раклей).

Затем прокатать подходящим валиком для эпоксидных смол в направлении крест-накрест.

| | |
|--------|--------------------------|
| Расход | ~ 0,35 кг/м ² |
|--------|--------------------------|

Общие указания

Все приведенные параметры и значения расхода были получены в лабораторных условиях (+20 °C) на стандартных оттенках. При применении на объекте возможны незначительные отклонения от приведенных параметров.

Для снижения вязкости можно при необходимости добавить до 2 масс.-% растворителя Verdünnung V 101. Не рекомендуется использовать другие растворители и разбавители.

Финишные запечатывающие покрытия в цветах со слабой кроющей способностью (например, желтые, красные или оранжевые цвета) создают эффект полупрозрачного (лессирующего) покрытия. В этом случае необходимо подобрать компоненты системного покрытия друг к другу по цвету, при необходимости нанести финишную запечатку в несколько слоев.

На смежных поверхностях применять только материал с одинаковым номером партии.

При работе с темными и высокопигментированными цветами возможно появление участков, оттенок которых может незначительно от основного цвета покрытия, а также участков, имеющих легкую структуру поверхности. Это представляет собой особенность системного покрытия и является признаком низкого качества материала. В сомнительных случаях рекомендуется предварительно выполнить пробное нанесение на образец поверхности.

Покрытие пригодно для проезда транспорта на резиновых шинах. Не предназначено для транспортных средств на металлических или полиамидных шинах, а также для динамических точечных нагрузок.

Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа.

Под воздействием ультрафиолетового излучения и атмосферных явлений эпоксидные смолы утрачивают стабильность цвета.

При работе с системами OS 8 руководствоваться также соответствующими

свидетельством об испытаниях.

Руководствоваться указаниями по нанесению соответствующих систем Remmers Deck OS 11.

Дополнительная информация о нанесении, применении в системах и уходе за упомянутыми продуктами приведена в актуальных версиях Технических описаний и Системных рекомендациях Remmers.

Рабочий инструмент / очистка



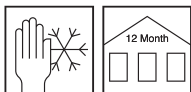
Резиновый шибер, валик для эпоксидных смол, строительный миксер

Более точные данные приведены в Каталоге инструментов Remmers.

Рабочий инструмент очищать сразу в свежем состоянии растворителем Verdünnung V 101.

Во время очистки соблюдать меры предосторожности и требования по утилизации.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения компонента А не менее 12 месяцев, компонента В не менее 24 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Только для профессионального применения!

Дополнительная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной версии Паспорта безопасности и в брошюре "Эпоксидные смолы в строительстве и окружающей среде" / „Epoxydharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ (Deutsche Bauchemie e.V., 2. Ausgabe, Stand 2009).

Средства индивидуальной защиты

Эти данные приведены в актуальных версиях Паспортов безопасности, а также в соответствующих изданиях профессиональных союзов.

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. А/ј): макс. 500 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 500 г/л.

Декларация рабочих характеристик

➤ [Leistungserklärung](#)

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.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства