



## Ероху BS 3000 SG

Пигментированное шелковисто-глянцевое паропроницаемое тонкослойное эпоксидное покрытие



Цвет	Доступные позиции				
	Кол-во на палете	200			
Единица упаковки	1 кг	5 кг	10 кг	25 кг	
Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	
Код упаковки	01	06	11	26	
Арт. №					
kieselgrau / галечный серый	6381	■	■	■	■
silbergrau / серебристо-серый	6382	■	■	■	■
lichtgrau / светло-серый	6383	■	■	■	■
steingrau / каменно-серый	6386	■	■	■	■
basaltgrau / базальтово-серый	6389	■	■	■	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета от 5 кг	6380		■	■	■

### Расход

См. Варианты применения

### Область применения

- Тонкослойное покрытие в паропроницаемых системах Remmers
- Фиксирующая запечатка в паропроницаемых системах Remmers с засыпкой
- Фиксирующая запечатка в системе Remmers Deck OS 8 WD

### Свойства



- Шелковисто-глянцевое покрытие
- Возможность придания противоскользящих свойств
- Паропроницаемость
- 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 °C)	1,5 г/см <sup>3</sup>	1,1 г/см <sup>3</sup>	1,4 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (25 °C)	400 мПа·с	200 мПа·с	750 мПа·с

#### ■ После реакции

Сухой остаток	65 % по массе
---------------	---------------

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

#### Возможные системные продукты

- Ероху BS 2000 (6001)
- Ероху BS 4000 (6320)
- Add 250 (6271)

#### Подготовка к выполнению работ

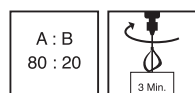
#### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

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

Основание должно быть подготовлено соответствующими паропроницаемыми продуктами Remmers.

Для систем класса OS 8 см. соответствующее свидетельство об испытаниях.

#### 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) 80 : 20 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. +8 °C, макс. +30 °C.

Во время фазы отверждения защищать нанесенный материал от влаги во избежание дефектов покрытия и снижения адгезии.

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 °C.

Обязательно обеспечить достаточный воздухообмен, чтобы влага могла выводиться в воздух помещения.

При необходимости разделить поверхность на несколько более мелких участков.

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

~ 30 минут



■ **Пригодность к нанесению следующего слоя (+20 °C)**

Технологические перерывы между отдельными рабочими проходами мин. 16 часов, макс. 48 часов.

При более длительных технологических перерывах поверхность последнего нанесенного перед перерывом слоя необходимо отшлифовать и загрунтовать повторно.

■ **Время отверждения (+20 °C)**

Пешие нагрузки через 1 день, механические нагрузки через 3 дня, полная устойчивость к нагрузкам достигается через 7 дней.

Более высокие температуры сокращают, более низкие температуры, особенно в сочетании с высокой влажностью воздуха, увеличивают указанные временные значения.

**Варианты применения**

■ **Пропитка / укрепление**

**Впитывающие основания**

■ **Базовый слой для покрытий с засыпкой**

Обильно нанести материал на поверхность. Распределить соответствующим инструментом (например, резиновым шибером) и затем тщательно прокатать валиком для эпоксидных смол.

Свеженанесенный базовый слой засыпать цветными хлопьями ("чипсами") Colorid или Sediment с избытком.

Расход	не менее 0,30 кг/м <sup>2</sup> эпоксидной смолы
--------	--------------------------------------------------

■ **Запечатка (тонкослойное покрытие)**

Обильно нанести материал на поверхность. Распределить соответствующим инструментом (например, резиновым шибером) и затем тщательно прокатать валиком для эпоксидных смол.

Расход	~ 0,15-0,25 кг/м <sup>2</sup> эпоксидной смолы на один рабочий проход
--------	-----------------------------------------------------------------------

■ **Фиксирующая запечатка**

Обильно нанести материал на поверхность. Распределить соответствующим инструментом (например, резиновым шибером) и затем тщательно прокатать валиком для эпоксидных смол.

Необходимо наносить в несколько слоев. Для первого слоя разбавить готовую эпоксидную смолу водой (5 % по массе).

Расход	~ 0,60-0,80 кг/м <sup>2</sup> эпоксидной смолы за два рабочих прохода
--------	-----------------------------------------------------------------------

**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.

На смежных поверхностях применять только материал с одинаковым номером партии.

Частичный ремонт покрытия и нанесение покрытия вплотную к ранее выполненному участку приводят к заметному переходу во внешнем виде, структуре и степени блеска.

Финишное покрытие в цветах со слабой кроющей способностью (например, желтый, красный или оранжевый) дает эффект полупрозрачного покрытия. В этом случае во



избежание указанного эффекта следует использовать грунтовку соответствующего цвета (например, lichtgrau / светло-серый).  
 Запечатывающее покрытие имеет слегка структурированную поверхность, это обусловлено особенностями системы.  
 Для получения абсолютно ровной поверхности использовать наполнитель, соответствующий степени шероховатости (глубине неровностей) основания.  
 Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа.  
 Покрытие пригодно для проезда транспорта на резиновых шинах. Не предназначено для транспортных средств на металлических или полиамидных шинах, а также для динамических точечных нагрузок.  
 Под воздействием ультрафиолетового излучения и атмосферных явлений эпоксидные смолы утрачивают стабильность цвета.  
 Стабильность цвета запечатывающего покрытия можно улучшить путем нанесения дополнительного финишного покрытия на полиуретановой основе с УФ-абсорбирующими свойствами.  
 При работе с системами OS 8 руководствоваться также соответствующими свидетельствами об испытаниях.  
 Дополнительная информация о нанесении, применении в системах и уходе за упомянутыми продуктами приведена в актуальных версиях Технических описаний и Системных рекомендациях Remmers.

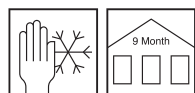
#### Рабочий инструмент / очистка



Кельма зубчатая, кельма гладкая, кисть, валик для эпоксидных смол, строительный миксер.

Более точные данные приведены в Каталоге инструментов Remmers.  
 Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии водой.  
 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 не менее 9 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" / „Epoxidharze 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 Decoraint (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/j): макс. 140 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 140 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.