



## Ероху BS 3000 M

Композиция наливная на основе водоземмульгированных эпоксидных смол, двухкомпонентная, пигментированная, матовая, для устройства запечатывающего слоя



Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете			
	Единица упаковки	5 кг	10 кг	25 кг
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	06	11	26
	Арт. №			
kieselgrau / галечный серый	6371	■	■	■
silbergrau / серебристо-серый	6372	■	■	■
lichtgrau / светло-серый	6373		■	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета от 20 кг	6370	■	■	■

Расход	См. Варианты применения
--------	-------------------------

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Тонкослойное покрытие в паропроницаемых системах Remmers</li> <li>■ Фиксирующая запечатка в паропроницаемых системах Remmers с засыпкой</li> <li>■ Фиксирующая запечатка в системе Remmers Deck OS 8 WD-LE</li> </ul>
--------------------	--

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Матовое покрытие</li> <li>■ С пониженной эмиссией</li> <li>■ Возможность придания противоскользящих свойств</li> <li>■ Паропроницаемость</li> <li>■ Не содержит пластификаторов, нонил- и алкилфенола</li> <li>■ В прореагировавшем состоянии безопасно для здоровья</li> </ul>
----------	--



Технические параметры продукта	■ На момент поставки	Сухой остаток 68%			
	■ На момент поставки	Компонент А	Компонент В	Смесь	
		Плотность (20 °C)	1,4 г/см <sup>3</sup>	1,1 г/см <sup>3</sup>	1,4 г/см <sup>3</sup>
		Вязкость (25 °C)	750 мПа·с	750 мПа·с	1400 мПа·с
	■ После реакции	Сухой остаток 68 %			

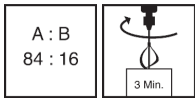
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <a href="#">Ероху BS 2000 (6001)</a></li> <li>&gt; <a href="#">Ероху BS 4000 (6320)</a></li> <li>&gt; <a href="#">Add 250 (6271)</a></li> </ul>
------------------------------	---

Подготовка к выполнению работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Требования к обрабатываемой поверхности</b>                      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.</li> </ul>
-------------------------------	--



## 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)** 84 : 16 массовых частей

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 °С, макс. +30 °С.  
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 °С.  
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 °С)

около 30 минут

### ■ Пригодность к нанесению следующего слоя (+20 °С)

Технологические перерывы между отдельными рабочими ходами мин. 8 часов, макс. 48 часов.  
При более длительных технологических перерывах поверхность последнего нанесенного перед перерывом слоя необходимо отшлифовать и загрунтовать повторно.

### ■ Время отверждения (+20 °С)

Пешеходные нагрузки через 1 сутки, механические нагрузки через 3 суток, полная эксплуатационная прочность достигается через 7 суток.

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

## Варианты применения

### ■ Запечатка (тонкослойное покрытие)

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

Расход около 0,15-0,25 кг/м<sup>2</sup> композиции на один рабочий проход

### ■ Фиксирующая запечатка

Обильно нанести материал на поверхность. Распределить соответствующим инструментом (например, резиновым шиббером) и затем тщательно прокатать валиком для эпоксидных смол.  
Необходимо наносить в несколько слоев. Для первого слоя разбавить готовую композицию водой (5 % по массе).

Расход около 0,60-0,80 кг/м<sup>2</sup> композиции за два рабочих прохода

## Общие указания

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

На смежных поверхностях применять только материал с одинаковым номером партии, поскольку в противном случае могут иметь место незначительные различия в цвете, степени блеска и структуре покрытия.

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 покрытия утрачивают стабильность цвета.

Стабильность цвета запечатаваемого 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.

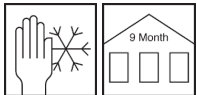
Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии водой.

Во время очистки соблюдать меры предосторожности и требования по утилизации.

#### Инструменты Remmers

➤ [Patentdisperser \(4747\)](#)

#### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте.

Срок хранения: комп. А не менее 9 месяцев, комп. 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" / „Epoxyharze 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 Decopaint (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/I): макс. 140 г/л (2010).  
Содержание ЛОС в данном продукте < 140 г/л.

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

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.