



Epoxi-Holzersatzmasse

2-компонентная эпоксидная масса для ремонта древесины, не содержит растворителей

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	60
	Единица упаковки	3 кг
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	03
	Арт. №	
grau / серый	3162	■

Расход 0,93 кг/м² на мм толщины слоя (соответствует 0,93 кг на литр объема)

Область применения



- Древесина внутри помещений
- Древесина вне помещений (только локальное применение на небольших поверхностях)
- Восстановление деревянных элементов, которые были предварительно обработаны продуктом Epoxi-Holzverfestigung
- Сохранение исторических деревянных конструкций и изделий (напр., фахверка, антиквариата)
- Для профессионального применения

Свойства

- Высокая прочность на сжатие
- Восстановление деревянных элементов с пароизолирующим действием
- Малый удельный вес
- Очень хорошая способность к приданию формы
- Возможность перекрашивания кроющими лакокрасочными материалами для выравнивания цвета

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C) ~ 0,93 г/см³

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

Возможные системные продукты

- [Epoxi-Holzverfestigung \(3161\)](#)
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Deckfarbe \(3600\)](#)
- [Aqua RG-27 \(7146\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm \(7130\)](#)

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности

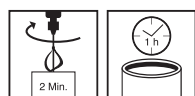


Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию. Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.

■ Подготовка поверхности

Места повреждений в древесине, предназначенные для ремонта, предварительно загрунтовать продуктом Remmers Epoxi-Holzverfestigung. Важно, чтобы масса для ремонта древесины Holzersatzmasse наносилась на свежий слой грунтовки, пока она сохраняет клейкость.

Подготовка материала



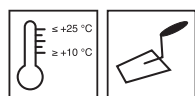
■ Замешивание

Оба компонента поставляются в готовой упаковке в правильном соотношении. Полностью добавить отвердитель (комп. В) в смолу (комп. А) и перемешать в течение минимум 2 минут.

Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

Время пригодности смеси к применению составляет макс. 1 час и может сократиться в условиях повышенных температур.

Порядок применения



■ Условия применения

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

Готовую массу Holzersatzmasse нанести чистым инструментом в пределах указанного времени жизнеспособности, тщательно уплотнить и заглаживать. Для заглаживания поверхности тщательно очистить инструмент и смочить его растворителем Verdünnung V 101, однако избегать образования капель.

Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

В случае применения вспомогательной опалубки в качестве разделительного средства использовать полиэтиленовую пленку.

■ Высыхание

Последующая обработка: через 24 часа

Рабочий инструмент / очистка



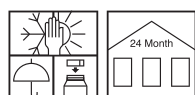
Шпатель, мастерок, гладкая кельма из нержавеющей стали

Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung V 101 сразу после использования.

После высыхания или отверждения материала очистка невозможна.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 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.



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.

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.