



PU-Holzverfestigung

Состав 1-компонентный на полиуретановой основе для укрепления древесины и блокировки выхода вредных веществ

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	432	192
	Единица упаковки	750 мл	2,5 л
	Тип упаковки	канистра жест.	канистра жест.
	Код упаковки	01	03
	Арт. №		
farblos / бесцветный	2379	■	■

Расход

200 - 300 мл/м² в зависимости от основания



Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Древесина и древесные материалы
- Укрепление и стабилизация деревянных поверхностей, которые были поражены грибами и/или насекомыми
- Защита от влаги для плит МДФ, ХДФ
- Блокирование вредных веществ, содержащихся в древесине (в системе с Induline SW-910), например, при ранее проведенных обработках, таких как линдан, ДДТ и ПХФ. Глубокая фиксация и блокирование вредных веществ в древесине для предотвращения их возможной эмиссии в воздух помещения
- Для профессионального применения

Свойства



- Высокая паропроницаемость
- Высокая проникающая способность в древесину за счет низкой вязкости
- Блокирование вредных веществ: вещества, содержащиеся в древесине при нанесении материала растворяются на поверхности, переносятся внутрь древесины и фиксируются там (системные испытания института WKI)

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 1,12 г/см ³
Время стекания (сек.) в вискозиметре (20° C, DIN 4)	~ 16
Запах	характерный

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

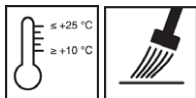
Возможные системные продукты

- **INDULINE SW-910 (3777)**

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.

Порядок применения



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °C, макс. +25 °C.

Равномерно нанести материал кистью.
Не оставлять на поверхности древесины сырых лужиц, подтеков и капель.
При необходимости повторить процесс «мокрое по мокрому».
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.



Указания по применению



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

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

За счет низкой вязкости возможны также иные методики применения материала (инъектирование), применимость которых должна определяться в том или ином случае исполнителем работ.

При необходимости проконсультироваться со службой Технического Сервиса Remmers (RTS).

■ **Высыхание**

Последующая обработка: ~ 6 часов

Полное отверждение материала достигается через 7 дней.

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ **Разбавление**

Продукт готов к применению.

Рабочий инструмент / очистка



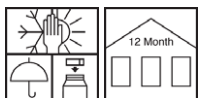
Кисть

Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем 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 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.

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.

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.