



Isoliergrund

Специальное водное покрытие для защиты от проступания водорастворимых веществ древесины

| Цвет | Доступные позиции | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Кол-во на палете | 672 | 200 | 80 | 30 |
| | Единица упаковки | 6 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 2 x 5 l | 10 l |
| | Тип упаковки | Ведро жест. | Ведро жест. | Ведро жест. | Ведро жест. |
| | Код упаковки | 01 | 03 | 05 | 10 |
| | Арт. № | | | | |
| weiß, под нанесение кистью | 3440 | ■ | ■ | ■ | ■ |

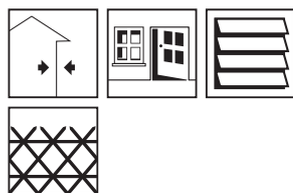
Расход

2 слоя по 70 - 80 мл/м²

Нанесение с расходом меньше указанного приводит к ухудшению изолирующего действия.



Область применения



- Грунтовочное и промежуточное покрытие
- Древесина внутри и вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Не применять на древесине, свежееобработанной пропитками. Выдержать время фиксации.

Свойства



- Высокоукрывистое покрытие
- Матовое покрытие
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Снижает появление желтых пятен, вызываемое проступанием водорастворимых веществ древесины при работе со светлыми покрытиями

Технические параметры продукта

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Плотность (20 °C) | 1,30 г/см ³ |
| Вязкость | ~ 1500 - 2000 мПа·с |
| Запах | слабый, после высыхания отсутствует |

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

**Возможные системные продукты**

- Holzschutz-Grund* (2046)
- Deckfarbe (3600)
- Rofalin Acryl (2330)
- Compact-Lack PU (3470)

Подготовка к выполнению работ**■ Требования к обрабатываемой поверхности**

Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %

Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %

■ Подготовка

Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.

Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и очистить такие участки специальным средством (например, Verdünnung V 101, нитрорастворителем или универсальным растворителем).

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund* (для древесины внутри помещений такая обработка не требуется).

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрyтия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).

Порядок применения**■ Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +30 °С

Тщательно перемешать материал и плавно нанести кистью.
После высыхания нанести 2-й слой.

Указания по применению

Наносить материал в чистом виде.

Совместимость с обрабатываемой поверхностью и изолирующее действие проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

При выполнении работ в помещении обеспечить достаточную вентиляцию.

■ Высыхание

От пыли: ~ 1 час

Шлифовка: ~ 4 часа

Нанесение следующего слоя: ~ 12 часов

Практические значения при 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

Слишком короткое время сушки приводит к ухудшению изолирующего действия.

Более низкие температуры и высокая влажность воздуха приводят к замедлению высыхания и ухудшению изолирующего действия.

■ Разбавление

Продукт готов к применению

**Рабочий инструмент / очистка**

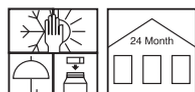
Кисть акриловая



Инструмент очистить водой и моющим средством сразу после использования.
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.

КОД GIS

BSW20

Указания по утилизации

Большие остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

Постановление о биоцидных продуктах

* С осторожностью применять средства для защиты древесины.
Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте!

Декларация в соответствии с VdL-RL 01 (2013)

Тип продукта: эмаль дисперсионная
Компоненты: дисперсия акрилата, диоксид титана, тальк, сульфат бария, вода, простые эфиры, уайт-спирит, добавки, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1)
Информация для аллергиков по тел. в Германии +49 (0) 5432/ 83-138

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/g): макс. 30 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 30 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 след-

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.