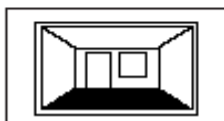




PRODUCT DATA SHEET

1.65



SCHÖNOX® LINOBOND. Дисперсионный клей с очень малой эмиссией. Для одностороннего наклеивания клиньев линолеума, пробкового линолеума и коркмента на впитывающее основание при внутренних работах.

Характеристики продукции

- EC1: очень малая эмиссия
- Для использования во внутренних помещениях
- Не содержащий растворителя согласно TRGS 610
- Очень эффективный
- Выдерживает воздействие мебельных колесиков согласно стандарту DIN 68 131
- Подходит при системах отопления пола
- Требуется короткое время проветривания
- Прост в нанесении
- Хорошие клеящие свойства

Области применения

Для одностороннего наклеивания следующих материалов:

- клинья линолеума
- пробковый линолеум
- коркмент

Для использования на впитывающих базовых поверхностях внутри помещений.

Требования, предъявляемые к основанию

- Достаточная стабильность, прочность, сухость
- Не должны содержать пыль, масло, жир и отстающие частицы
- Действующие требования стандарта DIN 18 365.
- Безупречно прочные, однородные клеевые поверхности с соответствующей функции впитывающей способностью создаются с помощью продуктов SCHÖNOX (см. система применения)
- Специфические требования покрытия к базовым поверхностям приведены в информации производителя о продукте.

Технические данные

- | | |
|--|--|
| • Основа | Обогащенная искусственной смолой дисперсия с добавками, улучшающими клеящие свойства |
| • Цвет | Бежевый |
| • Удельный вес (плотность) | 1,32 кг/л |
| • Температура переработки | не ниже +15 °C |
| • Температуростойкость при системах отопления пола | до +50 °C |
| • Время отверждения | ок. 24 ч |
| • Время набора конечной прочности | прибл. через 72 ч. |


- Время выдержки ок. 5 мин.
- Время нанесения ок. 20 мин.
- Расход материала Зубцы ТКВ В1 ок. 400 г/м

Все значения являются приближенными, они зависят от колебаний температуры внутри помещения

Технология применения
<ul style="list-style-type: none"> • SCHÖNOX LINO BOND –дисперсионный клей с очень малой эмиссией, смешивается непосредственно перед применением. • Покрытия, приклеиваемые клеем SCHÖNOX LINO BOND, должны быть климатизированными, без внутренних напряжений и находиться на ровной поверхности. • Клей нанести на поверхность зубчатым шпателем, избегать неравномерного нанесения. Рекомендуемая зубчатость: ТКВ В1. • Расстояние между отдельными клиньями линолеума должно быть не меньше толщины почтовой открытки. • После установки покрытия его следует разгладить, чтобы под ним не осталось воздушных пузырьков, затем через некоторое время прокатать валиком. • Тыльная сторона покрытия должна быть смазана равномерно. • Нити удалить фрезой, швы обработать не ранее, чем через 24 часа. • Фазы установки: <ul style="list-style-type: none"> • - мокрая фаза: нанесенный клей не тянется.
Упаковка
<ul style="list-style-type: none"> • 20,0 кг пластиковое ведро • 14,0 кг пластиковое ведро
Хранение
<ul style="list-style-type: none"> • SCHÖNOX LINO BOND хранить в сухом прохладном месте, беречь от промерзания. • Срок хранения 1 год • Порванную упаковку сразу закрыть • Образовавшуюся пленку сразу удалить и не перемешивать ее с изделием
Код токсичности EMI CODE
<ul style="list-style-type: none"> • ЕС1: очень малая эмиссия
Утилизация
<ul style="list-style-type: none"> • Упаковку опорожнить и утилизировать согласно предписаниям.
Указания
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие инструменты по окончании работы вымыть мягкой водой • Свежие пятна клея сразу смыть мягкой водой, высохшие пятна удалить растворителем SCHÖNOX VU. • Следует соблюдать инструкции производителя по установке. В случае сомнений рекомендуем выполнить пробную работу. • Следует соблюдать инструкцию Германского союза напольных покрытий (февр. 2002) «Оценка и подготовка базовых поверхностей; установка эластичных и текстильных напольных покрытий, ламината, паркета и деревянных покрытий; отапливаемые и не отапливаемые конструкции пола.»



Предприятие группы компаний



Система производства SCHÖNOX сертифицирована
Обществом сертификации качества Германии по
стандартам ISO 9001 и 14001

При использовании материала необходимо учитывать требования соответствующих рекомендаций, инструкций и положений стандартов DIN, а также инструкций по технике безопасности. Действительны общие строительные и технические нормы и правила. Нами предоставляется гарантия высокого качества выпускаемой продукции. Наши рекомендации по применению основаны на результатах экспериментов и практического опыта, вместе с тем они имеют характер общих указаний без гарантий определенных свойств, так как мы не оказываем влияния на создание определенных условий на строительной площадке, на качество выполняемых работ и технологию применения. С выходом настоящего технического паспорта ранее выпущенные паспорта теряют свою силу.