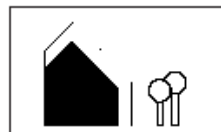




PRODUCT DATA SHEET

1.57



SCHONOX CONTACT

Универсальный контактный. Пригоден для приклейки текстильных покрытий, из ПВХ, и покрытия из синтетического каучука, неокрашенных пробковых, однослойных и двухслойных покрытий, необработанных, предварительно герметизированных покрытий или парафинированных внутри помещений.

Характеристики продукции

- ЕС: очень низкая скорость испарения
 - Несильный запах
 - для работ внутри помещений
- пригоден для контактного склеивания
- не содержит растворителей согласно TRGS 610
- высокоэкономичный
- пригоден для приема нагрузки от роликовых стульев по стандарту DIN 68 131
 - пригоден для применения на обогреваемых полах
 - легко наносится
 - подходит для самовыравнивающих смесей Schonox
 - быстро набирает большую прочность приклейки
 - стойкий к пластификаторам

Области применения

Используется для:

- покрытия для стен и пола из ПВХ и ХВ
- звукопоглощающие подкладки SCHÖNOX
- текстильные покрытия стен и пола
 - с вспененной основой - гладкая или текстурированная пена
 - с вспененной и не вспененной латексной основой или основой из пенополиуретана
 - синтетической двойной или джутовой основе
 - фетровой основе (с высокой плотность)
- покрытия из синтетического каучука с гладкой и шлифованной обратной стороной или с эластичной вспененной основой
- покрытия с тяговым концом
- плинтусов и краев ступеней ПВХ, особенно на лестницах и стенах.
- однослойных и необработанные пробковые покрытий
- предварительно герметизированных покрытий или парафинированных на стенах, впитывающих влагу и поверхностей полов, для укладки внутри помещений.

Требования, предъявляемые к основанию

- Основание должно быть гладким, чистым, сухим и свободным от посторонних частиц, пыли и загрязнений, которые могут препятствовать склеиванию.
- Пыль, крошки, крошки и мелкие частицы должны быть механически удалены, основание должно быть приготовлено с использованием самовыравнивающей смеси SCHONOX
- Для основания необходима эффективная

водонепроницаемая мембрана

- С последующим слоем покрытия пола, где влажность более 75%, или более 2,0 CM%, может применять Schonox EG, чтобы снизить остаточную влажность, см. описание гипсовых стяжек, влажность менее 0,5 CM%
- Основания с высокой влагопроницаемостью необходимо грунтовать .
- Для обеспечения прочной плоской приклеиваемой поверхности высокого качества с необходимой впитывающей способностью необходимо произвести обработку основания материалами для выравнивания SCHÖNOX .
- Необходимо учитывать технические требования к основаниям, предъявляемые изготовителем соответствующего покрытия.

Технические данные

- | | |
|--|--|
| • Основа | Дисперсионная искусственная смола с присадками, усиливающими клеящее действие |
| • Цвет | Светло бежевый |
| • Удельный вес (плотность) | 1,10 кг/л |
| • Температура хранения | Не ниже 5°C |
| • Температура стойкости для обогреваемых полов | До 50°C |
| • Рабочая температура | Не ниже 18 °C |
| • расход | для двухсторонних малярных кистей/валиков/шпателей - А1-А4 или гладкий шпатель, 150 – 300 г/м2
3,33-6,60 м2 на кг |
| • время ожидания | 30 мин |
| • открытое время | 120 мин для обработанных пробковых плиток. |
| • Время набора конечной прочности | примерно через 72 часа |

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

Технология применения

- SCHÖNOX CONTACT является дисперсионным клеем , перед применением его необходимо размешать
- Покрытия, приклеиваемые с помощью SCHÖNOX CONTACT , должны быть перед укладкой выдержаны в климатических условиях помещения, не иметь внутренних напряжений и иметь плоскую форму
- Равномерно нанести клей на основание гребенчатым шпателем или валиком .
- Точные насечки устанавливаются на обратной стороне покрытия. Необходимо следить за равномерностью распределения клея по обратной стороне покрытия
- После положенного времени ожидания прижмите подсохшие клеевые поверхности вместе
- .Время ожидания может быть укорочено при использовании технической сушилки. Клей может наноситься на основание за 24 часа до укладки
- Уложить покрытие без образования пузырьков воздуха на нанесенный слой клея, притереть, через некоторое время опять притереть или прокатать
- Прочность клея зависит от контактного давления .
- Подождите минимум 24 часа перед тем как делать выемки, термическую сварку, сыварки стыков.
- Приклейка непосредственно к остаткам старого клея может привести к появлению реакции между старым и новым клеем, и, как следствие, появлению неприятного запаха

Склеивание пробковых покрытий

- Распределяйте клей равномерно с обратной стороны плитки используя шпатель и раскатайте его с помощью велюрового валика. Уложите прямо на основу при помощи велюрового валика.
- Спустя некоторое время, прижмите подсохшие клеевые поверхности вместе.
- Аккуратно расположите пробковые плиты и пристукните их как следует используя резиновый молоток.
- Время ожидания может быть укорочено при использовании технической сушилки. Клей может наноситься на основание перед укладкой за 24 часа. Основание должно быть обработано перед укладкой. Рабочее время приблизительно равно 90 минут.
- После укладки , разотрите или раскатайте пробковое покрытие тщательно.
- Прочность клея зависит от контактного давления
- Подождите минимум 24 часа для дальнейшей обработки поверхности

Упаковка

- Пластмассовое ведро 5,0 кг

Хранение

- SCHÖNOX CONTACT необходимо хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от

воздействия отрицательных температур

- Срок хранения 1 год.
- Начатые емкости необходимо немедленно закрыть
- При образовании корки ее необходимо удалить, не перемешивая с основным материалом.

Указания

- Опустошите тару, выскребите, удалите подтеки и утилизируйте в соответствии с инструкцией

EMICODE

- EC1:очень низкая эмиссия

GISCODE

- D1 – клеи и грунтовки не содержащие растворитель

Класс опасности

- отсутствует

Инструкции

- Инструмент немедленно после применения промыть умягченной водой.
- Свежие пятна клея смывать умягченной водой, высохшие - с помощью разбавителя SCHÖNOX VU.
- Следует учитывать требования инструкции. Если это проблематично, мы рекомендуем сначала попробовать на небольшом участке
- Необходимо соблюдать инструкцию ВЕВ от февраля 2002 года "Оценка состояния и подготовка основания; укладка эластичных и текстильных покрытий пола, элементов из слоистых материалов (ламинат), паркета и деревянного настила; обогреваемые и не обогреваемые конструкции пола".
- При склеивании кромок, сложных перекрытий следует использовать SCHONOX N 640.



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.

