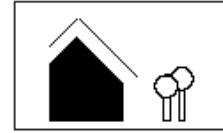
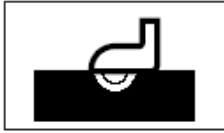




PRODUKTDATENBLATT

1.59



## SCHÖNOX® COMBILEIT

Светлый токопроводящий универсальный дисперсионный клей с очень низкой эмиссией. Предназначен для приклеивания токопроводящих и антистатических покрытий пола из текстиля, ПВХ, синтетического каучука и линолеума. Не требуется применения токопроводящей грунтовки

### Характеристики продукции

- EC1: очень низкая эмиссия
- для работ внутри помещений
- не требуется применения токопроводящей грунтовки
- проводимость тока по стандарту DIN EN 14 259
- не содержит растворителей
- после высыхания имеет светлый цвет
- небольшое время подсушки
- пригоден для приема нагрузки от роликовых стульев по стандарту DIN EN 12 529
- пригоден для применения на обогреваемых полах
- используется также для укладки чувствительных к переработке покрытий
- наносится в пастообразном виде
- быстро набирает большую прочность приклейки
- устойчивость к пластификаторам
- пригоден для чистки с помощью моющих средств по RAL 991 A2

### Области применения

Используется для односторонней приклейки токопроводящих и антистатических покрытий из следующих материалов:

- текстильные покрытия, например, из иглопробивного нетканого материала
- покрытия из ПВХ
- покрытия из синтетического каучука в виде рулонов или плиток толщиной до 3,5 мм
- покрытия из линолеума на пригодных для приклейки впитывающих основаниях внутри жилых и промышленных помещений

### Требования, предъявляемые к основанию

- Достаточная прочность, несущая способность и высушенное состояние.
- Отсутствие слоев, уменьшающих адгезионную способность (пыль, грязь, масло, консистентные смазки, мастика, остатки чистящих средств), а также незакрепленных деталей.
- Соответствие требованиям действующих стандартов, инструкций и технических требований
- Для обеспечения ровной приклеиваемой поверхности высокого качества с необходимой впитывающей способностью необходимо произвести обработку основания шпатлевкой с минимальной толщиной 2 мм (см. инструкции по применению шпаклевочных масс для пола

SCHÖNOX).

- Старые покрытия, пригодные для укладки, должны иметь достаточную прочность, их необходимо тщательно очистить, отшлифовать и покрыть шпаклевочной массой SCHÖNOX DS или SCHÖNOX FS. После этого можно производить укладку антистатических или токопроводящих текстильных покрытий.
- Не требуется применения токопроводящей грунтовки. На каждые 30 м<sup>2</sup> необходимо приклеить медную полосу в качестве заземления.
- Укладка медной полосы в виде раstra требуется лишь на больших поверхностях с недостаточным имеющимся заземлением.
- Подключение к системе выравнивания потенциалов осуществляется специализированной электромонтажной организацией.
- Необходимо учитывать технические требования к основаниям, предъявляемые изготовителем соответствующего покрытия.

### Технические данные

- |                                   |                                                                                                                         |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Температура переработки         | не ниже +15 °C                                                                                                          |
| • основа                          | Дисперсионная искусственная смола с токопроводящими присадками                                                          |
| • цвет                            | серебряно-серый                                                                                                         |
| • Расход материала                | с большим промежутком между зубьями гребенчатого шпателя - около 500 г/м <sup>2</sup> (текстильные покрытия и линолеум) |
| • Время отверждения               | примерно от 5 до 10 минут                                                                                               |
| • Время набора конечной прочности | примерно через 72 часа                                                                                                  |
| • плотность                       | 1,26 г/л                                                                                                                |
| • температура хранения            | не ниже 0 °C                                                                                                            |

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

## Технология применения

- SCHÖNOX COMBILEIT является дисперсионным клеем с очень низкой токсичностью, перед применением его необходимо размешать
- Покрытия, приклеиваемые с помощью SCHÖNOX COMBILEIT, должны быть перед укладкой выдержаны в климатических условиях помещения, не иметь внутренних напряжений и иметь плоскую форму
- Нанести клей на основание с помощью гребенчатого шпателя, входящего в комплект поставки. Избегать скопления клея, периодически очищать гребни от налипающих волокон
- Геометрические параметры гребней шпателя: SCHÖNOX DOPPELZAHNUNG - крупные / мелкие гребни.
- Покрытия, такие как иглопробивной нетканый материал или линолеум, укладывать на впитывающие основания во влажном состоянии клея.
- На основания, предварительно обработанные шпаклевками SCHÖNOX DS или SCHÖNOX FS, текстильные покрытия укладываются при полувлажном состоянии клея
- Покрытия из ПВХ и синтетического каучука укладываются на впитывающие основания при полувлажном состоянии клея
- Расстояние между отдельными полотнами линолеума должно составлять не менее толщины почтовой открытки
- Уложить покрытие без образования пузырьков воздуха на нанесенный слой клея с помощью, например, пробковой доски или притирки, и прокатать. Притереть швы и концы полотен. Через некоторое время повторить процесс прокатки, при необходимости еще раз притереть швы и концы полотен
- Следить за равномерностью нанесения клея на обратную сторону покрытия.
- Приклеивка непосредственно к остаткам старого клея может привести к появлению реакции между старым и новым клеем, и, как следствие, появлению неприятного запаха
- Заделку швов производить не ранее, чем через 24 часа.

## Упаковка

- Пластмассовое ведро 14 кг, включая гребенчатый шпатель SCHÖNOX DOPPELZAHNUNG

## Хранение

- SCHÖNOX COMBILEIT 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.

## Утилизация

- Очистить емкости изнутри шпателем и утилизировать в соответствии с правилами по охране окружающей среды.

## Код токсичности EMI CODE

- EC1: очень низкая токсичность

## Класс опасности

- отсутствует

## Указания

- Инструмент немедленно после применения промыть умягченной водой.
- Свежие пятна клея смывать умягченной водой, высохшие - с помощью разбавителя SCHÖNOX VU.

- Учитывать указания по укладке, выдаваемые изготовителем покрытий. В случае необходимости рекомендуется проводить пробную укладку.
- Следует учитывать требования инструкции Федерального объединения предприятий по производству полов и покрытий (ВЕВ) от февраля 2002 года "Оценка качества и подготовка оснований, укладка эластичных и текстильных покрытий для пола, слоистых конструкций (ламината), паркета и деревянных щитов, обогреваемые и необогреваемые конструкции полов".



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.