

# Schonox DS

Эластичная заполняющая дисперсия с низкой эмиссией на основе оксида кремния 10% и кристаллического кварца 25%. Подходит для выравнивания старых покрытий, изолятора звуков Schonox TS, а также других эластичных оснований во внутренних помещениях.

## Характеристики продукции

- ЕС1: очень низкая эмиссия
- для внутренних работ
- не содержит растворителя согласно TRGS 610
- очень выгодный
- подходит для стульев с колесиками при толщине слоя в 1.0 мм согласно DIN EN 12529
- подходит для полов с подогревом
- легко наносится
- заполняет трещины (до 1 мм шириной)
- заполняет трещины (до 1 мм шириной)
- готов к употреблению
- высокая прочность и стойкость
- высокая эластичность

## Области применения

**SCHONOX DS подходит для выравнивания и сглаживания стабильных поверхностей:**

- SCHONOX TS – изолирующие звуки удара основание
- металлические, например гофрированные плиты
- основания, такие как ворсистые покрытия, керамика, глина, ПВХ, натуральная и синтетическая резина, текстиль, ковровые покрытия и велюр (не грубые ковровые покрытия и велюр с коротким ворсом)
- обои с фиброволокном
- перекрывает отверстия между плитами ДСП и высохшими элементами стяжки

## Требования, предъявляемые к основанию

- прочность, выносливость к нагрузкам, сухость.
- очищенные от остатков старого клея и других загрязнений, таких как грязь, пыль, жир, свободные частицы.
- Отделяющиеся частицы должны быть удалены механически – шлифовка, щеточной ворсостальной машиной, дробеструйной камерой.
- высоко абсорбирующие поверхности на настенных поверхностях должны быть обработаны грунтовкой (смотри инструкцию по нанесению).
- старые покрытия должны быть ровно уложены, тщательно очищены и отшлифованы.
- основания не нуждаются в предварительном грунтовании.
- при работе со специфическими основаниями обратитесь к производителю за рекомендациям.

## Технические данные

- |  |   |
|--|---|
| • Основа                                     | синтетическая резиновая дисперсия со склеивающими добавками |
| • Цвет                                       | бежевый   |
| • Удельный вес (плотность)                   | 1,6 кг/л  |
| • Рабочая температура                        | ни ниже +15 °C  |
| • температурный режим для полов с подогревом | не выше +50 °C  |
| • Расход материала                           | 1,6 кг/м <sup>2</sup> мм                                    |
| • Время отверждения                          | прибл. 24 часа, в   |

зависимости от толщины слоя

- |  |                      |
|--|----------------------|
| • максимальный слой при каждом нанесении | 2 мм                 |
| • окончательный набор прочности          | через прибл. 72 часа |

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

## Технология применения

- SCHONOX DS следует взболтать перед применением.
- равномерно нанесите готовую смесь нержавеющей шпателем на поверхность.
- максимальный слой при каждом нанесении - 2 мм
- при сочетании с SCHONOX ARMIERUNGSGEWEBE можно подготовить упругую поверхность
- если наносится поверх SCHONOX TS – теряется эффект шумоизоляции, SCHONOX ARMIERUNGSGEWEBE должен быть покрыт двумя слоями SCHONOX DS.
- подходит для структурных, эластичных покрытий
- **для последующей укладки текстиля и эластичных покрытий мы рекомендуем SCHONOX EMICLASSIC и SCHONOX MULTIFIX.**

## Упаковка

- 17.0 кг пластиковое ведро

## Хранение

- хранить SCHONOX DS в прохладном, непромерзаемом месте.
- срок хранения 12 месяцев.
- открытую упаковку немедленно закрыть.
- удалите пленку, которая могла образоваться, не размешивайте ее.

## Класс опасности

- D1 – дисперсионные клеи и грунтовки без растворителя

## Указания

- пустую упаковку выскоблить и уничтожить в соответствии с правилами.
- PU-герметики и старые покрытия или стойкие старые покрытия PU, которые невозможно удалить обычными чистящими средствами, могут привести к проблемам с адгезией у SCHONOX DS. Если есть сомнения, протестируйте продукт на небольшой площади.
- сразу после окончания работ очистите инструменты водой.
- для удаления свежих пятен смеси используйте воду. Для удаления засохших пятен смеси используйте SCHONOX VU растворитель.



Предприятие группы компаний



Система производства SCHONOX 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.