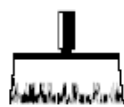




DIN
18 365

GISCODE

D 1



SCHÖNOX KH

Дисперсионная масса из искусственной смолы, не содержащая растворителей. Является грунтовкой, устойчивой к омылению, предназначена для обработки оснований на цементном связующем с целью уменьшения впитывающей способности и увеличения степени схватывания. Применяется для внутренних и наружных работ.

Характеристики продукции

- при высыхании образует эластичную пленку из искусственной смолы
- для обработки стен и полов
- высокоэкономичная
- пригодна для устройства обогреваемых полов
- небольшое время подсушки
- применяется практически на всех типах оснований
- устойчива к омылению
- легко наносится на обрабатываемую поверхность
- разбавляется водой
- увеличивает степень схватывания
- действует, как связующее остаточной пыли
- нейтральный запах

Области применения

Используется для:

- грунтования впитывающих оснований
- в качестве грунтовки, увеличивающей степень схватывания, для гладких и плотных оснований
- для создания составов, обладающих повышенной адгезией, в сочетании с материалами SCHÖNOX PL, SCHÖNOX PL PLUS, SCHÖNOX FPL, SCHÖNOX FPL PLUS или портланд-цементом (CEM I)
- в качестве защиты от повышенной влажности оснований, выполненных на связующем из сульфата кальция

Основания

- бетон
- цементный бесшовный пол
- бесшовный пол со связующим из сульфата кальция
- гипсовая штукатурка
- цементная штукатурка (P II, PIII)
- пригодные для укладки основания с остатками старого, устойчивого к воде клея
- панели из гипсокартона и гипсоволокна
- сухие бесшовные полы
- быстросохнущие цементные полы
- основания из древесины
- бесшовные полы из литого асфальта с содержанием песка (GE 10, GE 15) внутри помещений по стандарту DIN 18 560

Требования, предъявляемые к основанию

- Достаточная прочность, несущая способность, сухость, стабильность формы.
- Отсутствие пыли, грязи, масла, консистентных смазок, незакрепленных деталей, а также краски и дисперсионных составов.
- Разделительный слой, слой, образующийся при спекании и т.п. необходимо удалить соответствующим

способом, например, шлифованием, очисткой щетками, струйной обработкой или фрезерованием.

- Необходимо соблюдать требования стандартов DIN 18 365 и 18 352.
- Необходимо полностью удалить все неводостойкие клеевые составы, например, на основе сульфитных отработанных щелочей
- Все водостойкие клеевые составы необходимо тщательно удалить механическим способом.

Технические данные

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Температура переработки | не ниже +5 °C |
| • основа | Дисперсия из искусственной смолы |
| • цвет | зеленый |
| • Расход материала | 40 - 100 г/м ² , в зависимости от впитывающей способности основания, инструмента для нанесения и соотношения компонентов смеси |
| • Время набора конечной прочности | примерно 10 минут на цементном основании; 15 - 30 минут на не впитывающих и слабо впитывающем основании; примерно 4 часа на основаниях из древесины и древесно-стружечных плитах; 24 часа на основаниях со связующим из сульфата кальция и при применении в качестве грунтовки на цементных шпаклевочных массах, если они наносятся в несколько слоев. |

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

Технология применения

- Перед применением SCHÖNOX KH размешать, при необходимости взболтать.
- SCHÖNOX KH разбавляется чистой холодной водой и наносится валиком и т.п. на сухое основание. Избегать пролива и образования луж
- Перед нанесением раствора, увеличивающего адгезионную способность, увлажнить основание
- Раствор, увеличивающий адгезионную способность, содержащий средство SCHÖNOX KH, подлежит переработке в свежеприготовленном виде.
- SCHÖNOX KH, используемый в качестве грунтовки, увеличивающей адгезионную способность, просушивают в течение 12 часов.
- SCHÖNOX KH, используемый в качестве средства для защиты от повышенной влажности, просушивают в течение 24 часов
- Инструмент немедленно после применения необходимо промыть водой

Упаковка

- Пластмассовая канистра 10,0 кг (зеленого цвета)
- Пластмассовая канистра 5,0 кг (зеленого цвета)
- Пластмассовая бутылка 1,0 кг (белая, 12 шт. в коробке)

Хранение

- Средство SCHÖNOX KH необходимо хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от воздействия отрицательных температур
- Срок хранения 1 год (в закрытой емкости).
- Начатые емкости необходимо немедленно закрыть и использовать в ближайшее время.
- Материал, растворенный водой, необходимо переработать в течение 1 недели.

Код токсичности EMICODE

- EC1: очень низкая токсичность

Класс опасности

- не содержит растворителей согласно TRGS 610

Указания

- Инструмент немедленно после применения промыть водой.
- Необходимо соблюдать требования инструкций и директив Центрального объединения строителей от января 1981 года и инструкции ТКВ "Древесностружечные плиты, применяемые в качестве основания для приклейки покрытий полов" и "Техническое описание и переработка цементных шпаклевочных масс для 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.