

ALFAFORM SCE

Безопасность листа №:
42

Состав:
гидравлические и полимерные связующие вещества, модифицирующие добавки, мелкозернистые наполнители

Применение:
ALFAFORM SCE – это самонивелирующаяся цементная половая стяжка, предназначенная для выравнивания неровностей в первую очередь бетонных покрытий, цементных и полимерно-цементных поверхностей в интерьере строительных объектов под слой внешнего покрытия, которое позднее может быть исполнено краской на бетон, тонкослойной наклейкой плитки и т.п.

Достоинства:
Масса также предназначена для образования ровного и гладкого основания под плавающие полы.

Единица измерения:
кг

Расход:
1,50 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Кроющая способность:
16,7 м² на 1 мм толщины / мешок (25 кг)

Зернистость:
не упоминается

Упаковка:
Изделие упаковывается по 25 кг в многослойные бумажные мешки.

Таможенный код:
3214900000

Цвет:
серый оттенок

Разведение:
Состав готовится постепенным подмешиванием 100 весовых частей сухой смеси ALFAFORM SCE к 23 - 26 весовым частям воды.

Основы:
Основание должно быть выдержанным, сухим, монолитным, без пыли и жирности. Стяжка не предназначена для объемно нестабильных оснований. Не прочные, не монолитные и загрязнённые места основания необходимо механически устранить и отремонтировать. Места в основании, где находятся расширительные швы необходимо обозначить, и после затвердевания прорезать их в самовыравнивающейся стяжке. Швы заполняются упругим материалом, напр. силиконовой шпаклёвкой. Без расширительных швов разрешается исполнять площади с размерами до 5 x 5 м. Перед нанесением обязательно необходимо тщательно пропитать основание пенетрационным лаком EH или NL, AD.

Внимание:
Приведенные данные подготовлены в соответствии с актуальным состоянием техники. Они представляют собой общие указания на основании имеющегося опыта применения и в результате тестирования материалов. Однако они не могут учитывать местные условия применения материалов, поэтому не могут быть основанием для возникновения юридических последствий. При наличии сомнений или необходимости решения специфических технических проблем просим Вас обращаться к нам.

Подготовка материала:
Состав готовится постепенным подмешиванием 100 весовых частей сухой смеси ALFAFORM SCE к 23 - 26 весовым частям воды при помощи смешивающей надставки дрели или смесителя с принудительным размешиванием. Смесь размешивается на малой скорости вращения в течение 3-5 мин. в зависимости от вида устройства и после 10 минут отстаивания и непродолжительного размешивания готова к употреблению. Запрещается домешивать воду и другие добавки. Масса обрабатывается при температуре от +5 °C до +25 °C, при этом температура основания, сухой смеси и воды перед размешиванием должна быть также в этом диапазоне.

Технологическая инструкция к изделию №: 42-2

Технологичность период:
Время обрабатываемости составляет 30 минут от размешивания с водой.

Нанесение материала:
После высыхания пропитки масса наносится равномерным выливанием на подготовленное основание с толщиной от 2 до 10 мм. Масса в состоянии выровнять и локальные неровности до 15 мм. Разлитый на требуемую толщину состав выглаживается стальной (лучше всего зубчатой) гладилкой с одновременным прокалыванием пластмассовым валиком для удаления воздуха. Время обрабатываемости составляет 30 минут от размешивания с водой. В случае условий созревания около +20 °C по поверхности стяжки ALFAFORM SCE можно ходить через 4-6 часов. Для наклейки плитки и покрытий поверхность будет готова не ранее чем через 24 часа (реактивные окраски, PVC и иные не пропускающие составы через 72 часа), через 3 дня созревания поверхность полностью готова.

Неравномерность требования:
не должна быть превышена максимальная толщина

Климатические условия во время нанесения:
Нанесённый и не затвердевший состав необходимо защитить от воздействия сильного потока воздуха. Не рекомендуется осуществлять работы при температуре более +25 °C на поверхностях с прямым солнечным освещением (над ними необходимо создать тень). Для высыхания нанесённого состава необходимо создать условия в диапазоне температур от +5 °C до +25 °C

Символы безопасности (S-фразы):
S 2 Храните в местах, недоступных для детей.
S 22 Не вдыхайте пыль.
S 26 При попадании в глаза тщательно промойте глаза водой и немедленно обратитесь к врачу.
S 36/37/39 Применяйте подходящую защитную одежду, защитные перчатки и очки или маску для лица.

Символы безопасности (R-фразы):
R 36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.
R 43 Может вызвать чувствительность при контакте с кожей.

Правила безопасности:
Изделие содержит цемент и в соответствии с законом № 356/2003 Сз. в действующей редакции классифицируется как раздражающий материал с предупредительным символом Xi. В защите органов дыхания нет необходимости в случае соблюдения максимальной допустимой концентрации 10 мг/м³. В течение предельного срока хранения изделие отвечает требованиям законодательства по содержанию растворимого шестивалентного хрома.

Первая помощь:
Во время работы защищайте кожу и глаза от повреждения, не ешьте, не пейте и не курите. После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте смягчающим кремом. При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут. При попадании во внутрь прополощите рот, выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

Рекомендуемые инструменты:
стальная (лучше всего зубчатая) гладилка, пластмассовый валик для удаления воздуха

Испытания, сертификация:
Изделие сертифицировано для приведенного выше способа применения и испытано в аккредитованной испытательной лаборатории. При производстве изделие контролируется в лаборатории производителя по сертифицированной системе управления качеством ЧСН ЕН ИСО 9001.

Хранить:
Изделие следует хранить в оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямого солнечного излучения, при температуре не менее +5 °C. При указанных условиях срок хранения составляет 6 месяцев со дня производства. Дата производства нанесена на упаковке.

Ликвидация:
Ликвидация не использованных остатков проводится обеспечением доступа воздуха, и после высыхания обращением как со строительными отходами. Использованная упаковка ликвидируется как иные отходы по действующему законодательству.



07

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178
Czech Republic, ID: 48400874
EN 13813
CT - C35 - F7 - A22
Self-leveling cement compound for interiors

Fire resistance: EN 13 501-1 Class A1
Compressive strength: EN 13 892-2 C35 \geq 35 MPa
Bend tensile strength: EN 13 892-2 F7 \geq 7 MPa
Abrasion resistance "Bohme": EN 13 892-3 A22 \leq 22 cm³ /50 cm²
Gripping: EN 13 892-8 B 2,0 \geq 2,0 MPa
Release of corrosive matters: CT
Shrinking and swelling: EN 13 872 max. 1,5 mm/m