

SKS-L weiß (wa) / SKS-KL weiß (nwa)
Spachtel- und Klebemörtel leicht

SKS-L белый (wa) / SKS-KL белый (nwa)
Шпаклевочный и клеящий раствор,
облегченный

Раствор для приклеивания теплоизоляционных плит и нанесения армированной шпаклевки в многослойной теплоизоляционной системе LOBATHERM. Прост и удобен в обращении. Высокая продуктивность. Цвет: белый.

Технические данные	
Группа смесей:	CS III (> 5 Н/мм ²)
Время использования:	~ 1-2 часа
Расход воды:	~ 5 л / 20 кг
Выход раствора:	~ 1,0 л / 1 кг
Расход:	~ 1,0 кг/м ² на 1 мм слоя укладки
Зернистость:	0 - 1 мм
Толщина слоя:	4 мм
Температура применения:	от + 5°C до + 30°C
Форма поставки:	мешки по 20 кг (wa/nwa)
Цвет:	белый

Свойства:

- минеральный состав
- высокая продуктивность
- высокоадгезионные свойства
- простота и удобство в применении
- SKS легкий (wa) - водоотталкивающие свойства
- SKS-K легкий (nwa) - негидрофобные свойства
- минимальное внутреннее напряжение и практически безугадочный
- устойчивость к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению
- армирован волокном

Применение:

- для приклеивания изоляционных плит из полистирола и минеральной ваты в системе комплексной теплоизоляции LOBATHERM
- SKS легкий в качестве армированной шпаклевки (минимальная толщина 4 мм) для нанесения на ровные изоляционные плиты LOBATHERM с последующим оштукатуриванием тонким слоем декоративной штукатурки
- SKS-K легкий в качестве армированной шпаклевки (минимальная толщина 4 мм) для нанесения на ровные изоляционные плиты LOBATHERM с последующим оштукатуриванием толстым слоем декоративной штукатурки
- SKS-K легкий в качестве адгезионной шпаклевки для нанесения на ровные изоляционные плиты с последующим оштукатуриванием толстым слоем штукатурки MPS

- для фиксации и шпаклевки экструдированных плит из полистирола для теплоизоляции по периметру цоколя / фундамента (следует предварительно обеспечить шероховатость плиты)
- для ремонта, армирования и реконструкции старой штукатурки
- для выравнивания неровных поверхностей

Качество и безопасность:

- лёгкая обработка при ручном и машинном нанесении
- контролируемое качество
- вяжущие согласно нормам DIN EN 197
- легкие минеральные заполнители с закрытыми порами согласно нормам DIN EN 13055
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Основание:

Для закрепления изоляционных плит подходят все прочные, чистые поверхности, такие как бетон, любая кирпичная кладка, известково-цементная или цементная штукатурка, а также акриловые штукатурки и окрашенные поверхности. Неплотно прилегающие части, рыхлую штукатурку, загрязнения и плохо прилипшую краску следует удалить. При производстве оценки основания следует соблюдать положения VOB/C, DIN 18350 и DIN V 18550.

Нанесение:

Раствор наносится вручную или с помощью обычных штукатурных машин. При нанесении вручную рекомендуется смешать состав с помощью электродрели с мешалкой до получения пастообразной вяжущей консистенции. Расход воды на упаковку 20 кг – примерно 5 л, при необходимости добавить еще немного воды. Состав наносится по периметру обрабатываемой поверхности изоляционной плиты сплошным валиком и в центре несколькими куличами. Следует наносить столько раствора, чтобы после установки плиты раствором было покрыто примерно 60% (не менее 40%) ее площади. Внимание: не следует допускать проникновения состава в швы между плитами; при попадании следует немедленно его оттуда удалить.

При фиксации на ровном основании раствор равномерно наносится на изоляционные плиты с помощью зубчатого шпателя (10x10x10 мм). Время высыхания состава - в зависимости от погодных условий, но не менее 1 дня.

В качестве шпаклевочного и армирующего раствора состав следует нанести на изоляционные плиты слоем примерно 4 мм с помощью зубчатого шпателя 8x8x8 мм. Далее следует ровно, без морщин наложить щелочустойчивую армирующую сетку GWS вертикально или горизонтально на свежий состав, слегка придавить мастерком и заштукатурить. Следует обеспечить перекрывание полотна не менее 10 см на всех стыках.

В случае последующего нанесения армированной толстослойной штукатурки MPS следует предварительно нанести раствор SKS-K легкий в качестве адгезионного шпаклевочного слоя толщиной 3 мм.

Время высыхания нанесенного состава – не менее 1 дня на каждый миллиметр толщины слоя, в зависимости от условий высыхания. Свеженанесенный армирующий раствор следует беречь от слишком быстрого высыхания и неблагоприятных погодных условий (мороз и т.д.). Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочего основания ниже + 5°C.

Выход раствора:

Из 20 кг сухой смеси SKS легкий / SKS-K легкий при правильном соотношении смеси и воды получается примерно 20 л свежего состава.

Расход:

На 1 м² и 1 мм слоя требуется примерно 1,0 л сухой смеси SKS-L / SKS-KL

Хранение:

В сухом месте на деревянных поддонах.

Мы рекомендуем использование сухой смеси в течение 6 месяцев.

Форма поставки:

SKS легкий мешки по 20 кг (wa)

SKS-K легкий мешки по 20 кг (nwa)

Примечание:

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует обильно промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие правила заключения сделок.

Состояние информации: январь 2010

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru