

ACRYLIT SiSi

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ
И СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Силикон-силикатная штукатурка БАРАШЕК

СВОЙСТВА

- Высоко эластичная и стойкая к ударам
- Гидрофобная
- Легко наносится
- Паропроницаемая
- Защищенная биоцидным средством - Формула KOSBUDPROTECT

ПРОДУКТ

ACRYLIT SiSi - это тонкослойная силиконовая штукатурка со структурой "барашка" для наружного применения, характеризующаяся высокой водостойкостью. Благодаря закрытой структуре не позволяет оседать загрязнениям. Штукатурка обогащена биоцидными покрывающими средствами (формулой KOSBUDPROTECT), которые защищают стены от прорастания грибов и водорослей. Содержит также слюду и функциональный минерал, который улучшает адгезию и стойкость штукатурки к загрязнениям. Доступна белого цвета и согласно палитре цветов Kosbud Color System.

ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка предназначена для ручной отделки фасадов на слоях армированных сеткой в системе теплоизоляции KOSBUD ST на стенах новостроек и, когда существующее отопление не выполняет тепловых требований, или когда в связи с техническим состоянием нуждается в ремонте.

ИНСТРУМЕНТЫ

Низкоскоростной смеситель, терка из нержавеющей стали, пластмассовая терка.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания:

Основание должно быть несущим, ровным, крепким, чистым, очищенным от высолов и антиадгезионных средств. Старые, потрескавшиеся и отслаивающиеся слои следует обязательно удалить. Клеевые слои, армированные сеткой, в системе теплоизоляции должны быть полностью высохшими, выдержаными минимум 3 дня с момента их выполнения. Для выравнивания впитывающей способности сухие основания следует загрунтовать грунтом GRUNLIT- SiSi, колерованным под цвет штукатурки.

Подготовка продукта:

Acrylit SiSi поставляется в готовом к использованию виде. Непосредственно перед использованием все содержимое упаковки необходимо перемешать с помощью низкоскоростного смесителя.

Нанесение:

Acrylit SiSi следует наносить методом "мокрый по мокрому", слоем толщиной содержащейся крошки, с помощью гладкой терки из нержавеющей стали, а затем затирать круговыми движениями в одном направлении пластмассовой теркой. Следует таким образом распланировать работу, чтобы при одном подходе покрыть всю поверхность подготовленной стены, без рабочих перерывов.

ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

К нанесению штукатурного покрытия следует приступать после соответствующей подготовки основания и полного его высыхания. Температура основания и окружающей среды во время нанесения и высыхания штукатурки должна находиться в диапазоне от + 5°C до + 25°C. С целью понижения температуры стен и избежания ускоренного высыхания нанесенной штукатурки следует применять соответствующие защиты. Абсолютно недопустимым является совершение штукатурных работ при влажности воздуха выше 75%, во время атмосферных осадков (изморось, дождь), а также во время сильного ветра. Эти условия необходимо поддерживать, по крайней мере, в течение 48 часов после нанесения штукатурки. После выполнения штукатурки до момента её полного высыхания рекомендуется применять сетки или защитные тенты для защиты от чрезмерного воздействия солнечных лучей или



ACRYLIT SiSi

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ
И СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Силикон-силикатная штукатурка БАРАШЕК

дождя. В этот период не допускается снижение температуры ниже + 5°C. Повышенная влажность воздуха в осенне-зимний период увеличивает время высыхания штукатурки. Несоблюдение этих правил или плохая подготовка основания может привести к обесцвечиванию штукатурки, в крайних случаях, к снижению прочности покрытия и его отслаиванию. Изделие содержит минеральные заполнители, в связи с этим рекомендуется использовать на данной плоскости материал из одной производственной партии. Выбирая цвет штукатурки следует учитывать указания, содержащиеся в палитре цветов, касающиеся стойкости цвета к УФ-излучению. Цвета с коэффициентом отражения ниже, чем 30%, не должны применяться на всей поверхности стен, а только как декоративные фрагменты фасада. Всякое вмешательство в состав продукта и смешивание его с продуктами других производителей является недопустимым. В случаях несоблюдения этих рекомендаций производитель не несет никакой ответственности.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Оказывает вредное влияние на водные организмы, вызывая долгосрочные последствия. Содержит реакционную смесь 5-хлор-2- метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1); 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергическую реакцию. Содержит 3-йод-2-пропенилбутилкарбамат. Хранить в местах недоступных для детей. Тщательно промыть руки после использования. Применять защитные рукавицы/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица. В СЛУЧАЕ КОНТАКТА С КОЖЕЙ: Промыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения кожи или сыпи обратиться за консультацией/медицинской помощью врача. Содержание/емкость утилизировать согласно с местными правилами. Следовать указаниям карты характеристики.

ВНИМАНИЕ

В случае окрашивания штукатурки следует обратить внимание на соответствие краски с образцом и соответствие краски во всех упаковках.

РАСХОД

1,5 мм/ 1,9-2,5 кг/м²
2,0 мм/ 2,5-3,3 кг/м²

(*) – конечная величина расхода зависит от материала, ровности и впитывающей способности поверхности, способа нанесения.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой, немедленно после применения.

ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить в плотно закрытой, неповрежденной упаковке в сухом помещении и предохранять от влаги. Открытые упаковки следует плотно закрыть. Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА

Ведро 25 кг

СТАНДАРТЫ, АТТЕСТАТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

Продукт соответствует AT-15-9654/2016 + Приложение № 1

Сертификат соответствия ZKP Nr 086-UWB-021

Продукт обладает Гигиеническим Аттестатом

НАДЗОР

Кроме текущего внешнего контроля продукт контролируется лабораторией компании KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. в соответствии с обязывающими правилами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вышеуказанные данные являются описанием продукта. Следует их рассматривать как общие рекомендации, основанные на наших исследованиях и практическом опыте, которые однако не учитывают требований определенного случая применения. В связи с тем рекомендуется проведение теста. Параметры продукта могут подвергнуться небольшим изменениям в рамках заявленного класса, не влияя на изменение применительных свойств и обработку. Из предоставленной информации не вытекают никакие претензии о возмещении убытков.

