

BETADEKOR SID P

Безопасность листа №:
29b

Состав:

водная эмульсия силиконовых смол, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные вещества (защита от плесени, грибов, водорослей)

Применение:

BETADEKOR SID P – разбавляемые водой силиконовая декоративная штукатурка. Они применяются для окончательной отделки поверхностей фасадов и стен при наружных и внутренних работах, гипсокартонных плит, а также для окончательной поверхностной отделки армированных базовых слоев наружных теплоизоляционных контактных систем (в дальнейшем называемых ETICS) серии STX.THERM PRIMA.

Достоинства:

Штукатурки поставляются в ограниченной гамме цветовых оттенков (смотри актуальные карты эталонных оттенков). Высохшее покрытие обладает высокой эластичностью и паропроницаемостью. Материал содержит добавки, препятствующие развитию водорослей, грибов и плесени. Загрязненные участки созданного покрытия допускается мыть струей воды или водой с добавкой моющих средств. Штукатурное покрытие отличается повышенной устойчивостью к осаждению пыли, очень низкой смачиваемостью с ярко выраженным водоотталкивающим эффектом.

Единица измерения:

кг

Расход:

Расход зависит от класса зернистости штукатурки.
BETADEKOR SID20 P 2,5-2,8 кг/м²
BETADEKOR SID25 P 2,6-3,2 кг/м²
BETADEKOR SID30 P 3,2-4,0 кг/м²

Кроющая способность:

7,8 м² / ведро (25 кг) в соответствии с зерном

Зернистость:

20, 25, 30

Упаковка:

Изделие упаковывается в пластиковые ведра по 25 кг.

Таможенный код:

3214900000

Цвет:

полный цветовой гаммой, кроме оттенков групп А, В,

Разведение:

Консистенцию можно изменить, добавив не более 2 % питьевой воды. Добавление иных компонентов запрещено.

Основы:

Основание должно быть прочным, очищенными от пыли, жирных пятен и всех загрязнений, которые могли бы снизить адгезию штукатурки с основанием. Пригодными являются качественные, «вызревшие» (не менее 28 дней) известково-цементные, цементные, полимерцементные штукатурки и шпаклевки, бетон, армированные базовые слои ETICS серии STX.THERM PRIMA, гипсокартонные листы и подготовленные поверхности древесностружечных (только в интерьере), цементно-стружечных и цементно-волоконных плит. На гибкие и неустойчивые основания необходимо нанести базовый слой из клеевого состава (ALFAFIX S1, S11), армированного сеткой из стекловолокна. Основания, у которых возможно повышение влажности зимой, должны быть морозостойкими. Отслаивающиеся, рыхлые и загрязненные участки оснований следует механически удалить и восстановить. Необходимо отскоблить и предвудные известковые и клеевые покрытия. Неровные основания следует выровнять. Не рекомендуется наносить на основания из известково-цементных штукатурок с большим содержанием известковых или карбонатных наполнителей. Перед нанесением окончательной обработки поверхности базы лечится водорастворимые грунтовкой HC-5 P соответствующего оттенка.

Внимание:

Приведенные данные соответствуют современному уровню развития технологий. Они дают общие представления и рекомендации, основанные на наших знаниях, опыте и результатах испытаний материала. Однако они не могут учитывать местных условий при применении материала и поэтому их нельзя считать окончательными и обязательными. В случае сомнений или необходимости решения специфических технических проблем, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Подготовка материала:

Перед нанесением материал следует перемешать с помощью дрели с насадкой или

Технологическая инструкция к

изделию №: 29-10

смесительной установкой с принудительным перемешиванием. Штукатурку поставляются в пастообразном виде и не требуют никакой подготовки. Консистенцию можно изменить, добавив не более 2 % питьевой воды. Добавление иных компонентов запрещено.

Технологичность период:

не упоминается

Нанесение материала:

Штукатурку наносите теркой из нержавеющей стали. Структурирование поверхности выполняйте круговыми или прямолинейными движениями с помощью пластиковой терки. Для отдельных нерасчлененных поверхностей применяйте материал из одной партии. При наличии нескольких партий материала их следует перемешивать между собой и разбавлять в одинаковой пропорции. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию при нанесении на все нерасчлененные поверхности. Нерасчлененные поверхности штукатурьте в один заход, не прерываясь, с достаточным количеством обученных работников. Если это невозможно обеспечить, следует поверхность подходящим образом расчленить.

Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, коммуникации и т.п.) надо защищать от загрязнения (лентами, пленкой, защитным лаком и т.п.). Загрязненные места необходимо своевременно очистить, так как устранение высохшего материала затруднительно.

Неравномерность требования:

максимальный размер зерна + 0,5 мм на 1 м длины

Климатические условия во время нанесения:

Не проводите эту работу во время дождя, тумана, сильного ветра, при прямых солнечных лучах. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C (воздух и основание) при этом нанесенный материал должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания.

Требования к базе созревания:

Работы следует начать после полного высыхания грунтовок в зависимости от климатических условий – не ранее, чем через 4 часа, а при температурах ниже +10 °C и при высокой относительной влажности продолжительность высыхания составляет 24 часов.

Символы безопасности (R-фразы):

R 52/53 Вредно для водных организмов, может долговременно неблагоприятно влиять на водную среду.

Правила безопасности:

BETADEKOR SID P не является горючим жидкостям в соответствии с ЧСН 65 0201, не содержит токсичные органические растворители и не классифицированы в качестве опасных веществ (препаратов) согласно закона № 356/2003 Св. в действующей редакции.

ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта и. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 200 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 12,5 г/л топлива.

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:

терка из нержавеющей стали, пластиковая терка

Испытания, сертификация:

Изделие как составная часть ETICS соответствует требованиям, вытекающим из обозначения CE. Для вышеуказанного использования оно было сертифицировано и подвергнуто испытаниям в аккредитованной испытательной лаборатории. Процесс производства контролируется лабораторией предприятия согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН EN ISO 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.



11

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178
Czech Republic, ID: 48400874
EN 15824
External and internal renders
with organic binding agent

Permeability to water vapour: V_2
Permeability of water in liquid phase: W_3
Adhesion: 0,5 MPa
Durability: NPD
Thermal conductivity: 0.8 W(m.k)
Fire resistance: Euroclass F