

# BETADEKOR SID

Безопасность листа №:  
29b

## Состав:

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

## Применение:

BETADEKOR SID – 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.

## 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 ..... 2,5-2,8 кг/м<sup>2</sup>  
BETADEKOR SID25 ..... 2,6-3,2 кг/м<sup>2</sup>  
BETADEKOR SID30 ..... 3,2-4,0 кг/м<sup>2</sup>

## Кроющая способность:

7,8 м<sup>2</sup> / 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, 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 клевого 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 предвыдуть 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 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 №: 29-5

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 грунтовки 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 не является горючим жидкостям в соответствии с ЧСН 65 0201, не содержат 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**