

BETADEKOR AD

Безопасность листа №:
29b

Состав:
полимерные связующие, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные средства (защита от плесени, грибов, водорослей)

Применение:
BETADEKOR AD – это разбавляемые водой акрилатная тонкослойная штукатурка. Предназначены для окончательной поверхностной отделки фасадов и стен в экстерьере и интерьере, гипсокартоновых плит и для окончательной поверхностной отделки слоев основы наружных теплоизоляционных контактных систем (далее ETICS) ряда STX.THERM.

Достоинства:
Штукатурки поставляются в широкой гамме оттенков (см. актуальную карту эталонных оттенков). Затвердевший слой характеризуется высокой эластичностью, препятствует проникновению воды в конструкцию и обладает длительной устойчивостью к атмосферным воздействиям и УФ излучению. Состав содержит добавки против появления водорослей, грибов и плесени. Созданная поверхность позволяет мыть загрязненные участки струей воды или водой с добавкой моющих средств.

Единица измерения:
кг

Расход:
BETADEKOR AD20 2,5-2,8 кг/м²
BETADEKOR AD25 2,6-3,2 кг/м²
BETADEKOR AD30 3,2-4,0 кг/м²

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

Зернистость:
20, 25, 30

Технологическая инструкция к изделию №: 29-1

Упаковка:
Изделие упаковывается в пластиковые переносные ведра по 15 или 25 кг.

Таможенный код:
3214900000

Цвет:
полной цветовой гамме

Разведение:
Консистенцию можно изменить добавлением макс. 2 % питьевой воды.

Основы:
Основание должно быть прочным и монолитным, очищенными от пыли, пятен жирности и всех загрязнений, которые могут ухудшить сцепление штукатурки с основанием. Пригодными являются качественные, созревшие (как минимум 28 дней) известково-цементные, цементные, полимерцементные штукатурки и шпаклевки, бетон, бесшовные слои основы ETICS серии STX.THERM (созревшие, но не менее 24 часов), гипсокартонные панели и подготовленные поверхности древесностружечных (только интерьер), цементно-стружечных и цементно-волоконных плит. Объемно нестабильные основания необходимо предварительно покрыть слоем шпаклевки (ALFAFIX S1, S11) и сеткой из стеклоткани. Основания, для которых можно предполагать возрастание влажности зимой, должны быть морозоустойчивыми. Непрочные, рыхлые и загрязненные места оснований следует механически устранить или отремонтировать. Также необходимо механически скребком удалить ранее нанесенные известковые или клеевые покрытия. Основания с неудовлетворительной плоскостностью надо исправить, выровнять или разгладить. Перед нанесением конечной поверхностной отделки основание обрабатывается воднодисперсионной грунтовкой HC-4.

Внимание:
Приведенные данные подготовлены согласно актуальному состоянию техники. Они представляют собой общие указания на основании нашего прикладного опыта и результатов тестирования материалов. Однако они могут учитывать региональные условия в месте применения, поэтому они не являются юридически обязательными.

При наличии сомнений или необходимости решения специфических технических проблем свяжитесь, пожалуйста, с нами.

Подготовка материала:

Перед нанесением материал необходимо перемешать скоростной мешалкой (насадка дрели) или мешалкой с принудительным смешиванием. Состав поставляется в пастообразной консистенции и не требует дополнительной подготовки. Консистенцию можно изменить добавлением макс. 2 % питьевой воды. Запрещается добавлять иные присадки. Для цельных участков необходимо использовать материал одной производственной партии. При обработке нескольких партий их нужно смешать и однообразно развести. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию состава для цельных поверхностей.

Технологичность период:

не упоминается

Нанесение материала:

Штукатурку наносите теркой из нержавеющей стали. Структура поверхности позднее создается заглаживанием или тиснением нержавеющей или пластиковой теркой. Для цельных поверхностей необходимо использовать материал одной производственной партии. При использовании нескольких партий материал смешайте и однообразно разведите. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию при нанесении на все цельные поверхности. Цельные поверхности штукатурьте в один заход, без перерывов, с достаточным количеством обученных работников. Если это невозможно, следует поверхность подходящим образом расчленить с учетом возможных отклонений. Не проводите работы во время дождя, тумана, сильного ветра и под прямым солнечным освещением. Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, распределительные щиты и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (плёнкой, съемным лаком или защитной краской и т.п.). Загрязненные места необходимо своевременно очистить, потому засохший материал трудно удаляется.

Неравномерность требования:

максимальный размер зерна + 0,5 мм до 1 м

Климатические условия во время нанесения:

Не проводите работы во время дождя, тумана, сильного ветра и под прямым солнечным освещением. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C (воздух и основание), а нанесенный материал должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания.

Требования к базе созревания:

Состав можно наносить поле полного высыхания пропитки или грунтовки в зависимости от климатических условий – не менее 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 AD является негорючим жидкостям по положениям ЧСН 65 0201, не содержит токсичные органические растворители и не классифицируются как опасные вещества (препараты) по положениям закона № 365/2003 Сз. в действующей редакции.

0100 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 8,6 г / л топлива.

0103 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 13,4 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, следующим из маркировки CE. Для использования по назначению изделие было сертифицировано и прошло испытания в аккредитованной испытательной лаборатории. Во время производства оно контролируется заводской лабораторией 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.



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: 0,7 MPa
Durability: NPD
Thermal conductivity: 0.8 W(m.k)
Fire resistance: Euroclass F