

# BETADEKOR ID

## Безопасность листа №:

29a

## Состав:

полимерные вяжущие материалы, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные вещества (защита от плесени, грибов, водорослей).

## Применение:

BETADEKOR ID – разбавляемые водой акрилатная тонкослойная декоративная штукатурка для внутренних работ. Они применяются для окончательной отделки поверхностей стен и гипсокартонных листов в интерьерах.

## Достоинства:

Штукатурки поставляются в широкой гамме цветовых оттенков (смотри актуальные карты эталонных оттенков). Высохшее покрытие обладает высокой эластичностью. Материал содержит добавки, препятствующие развитию водорослей, грибов и плесени. Загрязненные участки созданного покрытия допускается мыть струей воды или водой с добавкой моющих средств.

## Единица измерения:

кг

## Расход:

BETADEKOR ID20 ..... 2,5-2,8 кг/м<sup>2</sup>

BETADEKOR ID25 ..... 2,6-3,2 кг/м<sup>2</sup>

BETADEKOR ID30 ..... 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 оттенков, кроме группы 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, гипсокартонные листы и подготовленные поверхности древесностружечных, цементно-стружечных и цементно-волокнистых плит. На гибкие и неустойчивые основания необходимо нанести базовый слой из клеевого состава (ALFAFIX S1, S11), армированного сеткой из стекловолокна. Основания должны быть ровными с равномерной и естественной структурой поверхности, с обработанными краями. Отслаивающиеся, рыхлые и загрязненные участки оснований следует механически удалить и восстановить. Необходимо отскоблить и предыдущие известковые и клеевые покрытия. Неровные основания следует выровнять. Неровные и невпитывающие основания, стекло и металлические основания с антикоррозионной грунтовкой рекомендуем обработать грунтовкой HC-4 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 смесительной установкой с принудительным перемешиванием. Штукатурки

## Технологическая инструкция к изделию №: 29-4

поставляются в пастообразном виде и не требуют никакой подготовки. Консистенцию можно изменить, добавив не более 2 % питьевой воды. Добавление иных компонентов запрещено. Для отдельных нерасчеленных 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 нерасчеленные поверхности.

## 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 нерасчеленных 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 нерасчеленные поверхности. Нерасчеленные поверхности штукатурьте в один заход, не прерываясь, с достаточным количеством обученных работников. Если это невозможно обеспечить, следует поверхность подходящим образом расчелнить. Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, коммуникации и т.п.) надо защищать от загрязнения (лентами, плёнкой, защитным лаком и т.п.). Загрязненные места необходимо своевременно очистить, так как удаление высохшего материала затруднительно.

## Неравномерность требования:

максимальный размер зерна + 0,5 мм до 1 м

## 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.

## Правила безопасности:

BETADEKOR ID 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 7,5 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.

## Испытания, сертификация:

Изделие для вышеуказанного использования 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 упаковку.

## 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**  
**Internal renders**  
**with organic binding agent**

**Permeability to water vapour:  $V_2$**   
**Permeability of water in liquid phase:  $W_2$**   
**Adhesion: 0,7 MPa**  
**Durability: NPD**  
**Thermal conductivity: 0.8 W(m.k)**  
**Fire resistance: Euroclass F**