

# BETADEKOR VD

Безопасность листа №:  
29b

## Состав:

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

## Применение:

BETADEKOR VD – разбавляемая водой силикатная декоративная штукатурка. Они применяются для окончательной поверхностной отделки армированных базовых слоев наружных теплоизоляционных контактных систем (в дальнейшем называемых ETICS) серии STX.THERM. Штукатурки поставляются в ограниченной гамме цветовых оттенков (смотри актуальные карты эталонных оттенков).

## Достоинства:

Высохшее покрытие обладает эластичностью и высокой 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 низкой смачиваемостью с яркой выраженной способностью к самоочищению под дождем, образует прочную химическую связь с минеральными основаниями и обладает устойчивостью к атмосферным воздействиям и УФ-излучению в течение длительного времени.

## Единица измерения:

кг

## Расход:

BETADEKOR VD20 ..... 2,5-2,8 кг/м<sup>2</sup>  
BETADEKOR VD25 ..... 2,6-3,2 кг/м<sup>2</sup>  
BETADEKOR VD30 ..... 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.

## Основы:

Основание должно быть прочным, очищенными от пыли, жирных пятен и всех загрязнений, которые могли бы снизить адгезию штукатурки с основанием. BETADEKOR VD наносите на армированные базовые слои ETICS серии STX.THERM. Основание должно быть ровным с равномерной и естественной структурой, с обработанными краями. Неровные основания следует выровнять. Армированный базовый слой ETICS серии STX.THERM необходимо загрунтовать 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 смесительной установкой с принудительным перемешиванием. Штукатурки поставляются в пастообразном виде и не требуют никакой подготовки. Консистенцию можно изменить, добавив не более 2 % питьевой воды. Добавление иных компонентов запрещено.

## Технологическая инструкция к изделию №: 29-6

### 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, 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.

### Символы безопасности (R-фразы):

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

### Правила безопасности:

BETADEKOR VD 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 14,3 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 или 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:  $W_2$**   
**Adhesion: 0,5 MPa**  
**Durability: NPD**  
**Thermal conductivity: 0.8 W(m.k)**  
**Fire resistance: Euroclass F**