

## ГРУППА ПРОДУКТОВ ВЕТЕК ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

### ОБЛИЦОВОЧНАЯ ШТУКАТУРКА ВЕТЕК-ТЕСТ 136 2.00 мм

#### ОПИСАНИЕ

Облицовочная штукатурка для наружных и внутренних работ на основе цементного раствора, усиленная волокном и создающая текстуру натуральной поверхности.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Может использоваться для ремонта или восстановления финишной и грубой штукатурки, бетона, газобетона или прочих поверхностей, окрашенных силикатными и акриловыми красками, а также для облицовки теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов, таких как полистироловые плиты и плиты из минеральной ваты.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Создает идеальное облицовочное покрытие для систем теплоизоляции с великолепной паропроницаемостью благодаря специальному составу на основе цементного раствора.
- Обеспечивает длительную защиту от воздействия факторов окружающей среды и обладает гидрофобными свойствами. Предотвращает накопление влаги.
- Легко наносится и позволяет создать необходимую фактуру.
- Создает декоративный внешний вид натуральной поверхности. Благодаря идеальному гранулометрическому составу позволяет создать идеальную фактуру поверхности.
- Скрывает дефекты поверхности.
- Обеспечивает идеальный внешний вид и высокую адгезию с обрабатываемыми поверхностями.
- Не растрескивается и не дает усадку благодаря содержанию в составе волокон.
- Идеальный белый цвет.
- Готовая поверхность может быть окрашена с помощью красок для наружных работ **Betek Exterior Colors**, а также множества других красок.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессионная стойкость : > 3.0 Н/мм<sup>2</sup> EN 196

Прочность на изгиб : > 1.5 Н/мм<sup>2</sup> EN 196

Толщина : макс. 2.0 мм

#### ЦВЕТ

Белый

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является прочной, сухой и чистой. Через 48 часов после нанесения готовой к использованию термоизоляционной шпаклевки **Betektect Thermal Insulation Plaster** слоем в 4 мм толщиной, т.е. после полного высыхания шпаклевки, можно наносить облицовочную штукатурку. Используйте грунтовку **Betektect Primer**. Для обработки пористых поверхностей с высокой степенью абсорбции, таких как газобетон, штукатурка **Betektect 136 (2.00 мм)** может применяться только после нанесения тонкого грунтовочного слоя из готовой к использованию термоизоляционной шпаклевки. При нанесении фактурной штукатурки на ранее окрашенные поверхности убедитесь в надежности сцепления штукатурки со старой краской.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Осторожно добавляйте в штукатурку **Betektect 136 (2.00 мм)** необходимое количество прохладной чистой воды, перемешайте в течение примерно 10 минут с помощью низкоскоростного смесителя до получения однородной смеси без комков. Смесь должна отстояться в течение 5 минут, после чего перемешайте ее повторно. При необходимости добавляйте воды. Количество используемой воды зависит от погодных условий. Раствор можно смешивать с помощью соответствующего смесителя и



наносить на поверхность путем распыления. В процессе перемешивания смесителем постарайтесь не допустить коррозию частиц, содержащихся в продукте. Для приготовления каждой партии раствора используйте одинаковое количество воды. В противном случае это может привести к значительным изменениям в цвете и фактуре поверхности. В зависимости от погодных условий готовый раствор должен быть использован в течение ориентировочно 2 часов. Не разбавляйте и не пытайтесь повторно использовать затвердевший материал.

### **СОСТАВ РАСТВОРА**

В зависимости от погодных условий смешайте 25 кг штукатурки **Betektect 136 (2.00 мм)** с 6,5-7.5 литрами воды.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Плавню и равномерно нанесите раствор на поверхность с помощью шпателя из нержавеющей стали или соответствующего краскопульта, удалите излишки материала с поверхности, чтобы получить слой толщиной в частицы. Придание поверхности фактуры допускается только в течение 10 минут после равномерного нанесения штукатурки **Betektect 136 (2.00 мм)** на поверхность. Для создания мелкозернистой фактуры необходимо зачистить поверхность с нажимом круговыми движениями с помощью пластиковой или полиуретановой терки. Чтобы получить эффектную фактуру регулярно очищайте поверхность используемой терки. Для обработки одной поверхности используйте продукты из одной партии. Убедитесь в том, что работу выполняет достаточное количество рабочих с целью предотвращения наложения слоев штукатурки на большой поверхности, а также, что штукатурка не пересыхает, наносится на все элементы, особенно в углах, и на поверхности не остается разрывов или необработанных участков. Не наносите декоративное покрытие на поверхность в тот момент, когда такая поверхность подвергается воздействию прямых солнечных лучей, на поверхность, которая сильно нагрета солнцем, во время сильного ветра, тумана, высокой влажности воздуха или сильного дождя. При необходимости используйте защитную ткань. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура нижнего слоя во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Увлажняйте поверхности (путем распыления воды не под давлением) для предотвращения нежелательного быстрого высыхания и правильного отвердевания штукатурки в случаях, если температура воздуха или поверхности превышает +25 °C. Через 24 часа поверхность можно красить.

### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Высыхание поверхности: 24 часа при температуре 20 °C и относительной влажности 65%.

Полное высыхание: 2-3 дня.

Низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания.

### **РАСХОД**

Расход сухого продукта: 1.9-2.2 кг/м<sup>2</sup>

Помните, что указанные выше показатели расхода могут изменяться в зависимости от типа поверхности и условий нанесения. Для более точного определения расхода необходимо произвести пробное использование.

### **УПАКОВКА**

Мешок из крафт-бумаги 20 кг

### **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения составляет 6 месяцев при сохранении целостности заводской упаковки в

помещениях с низкой влажностью.

## Осторожно!

Могут появиться различия в оттенках раствора из-за температуры окружающей среды, поглощающей способности поверхности, количества используемой воды, периода смешивания, грунтовки, обрабатываемой поверхности и различных партий продукта. При нанесении всех слоев необходимо использовать грунтовку **Betektect Primer**. Грунтовочное покрытие может быть колорировано с помощью пигментного красителя **Betekmatic tubes**. Вся поверхность должна быть покрашена в два слоя краской для наружных работ **Betek Exterior Paints** для повышения устойчивости штукатурки **Betektect 136 (2.00 мм)** к грязи и внешним воздействиям, а также для предотвращения различий в цвете. В зависимости от выбранной фактуры показатели расхода могут изменяться. Перед нанесением проверьте получившийся цвет. Приобретайте столько материала, сколько вам может потребоваться для работы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если перед нанесением финишной краски поверхность подвергается воздействию осадков, росы и влаги, обработайте поверхность раствором из 1 части пропитки **Betek Boxan 451** и 1 части воды.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ

H315 Вызывает раздражение кожи

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

P101 При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или этикетку.

P102 Хранить в местах, недоступных для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P305+P351+P338 При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. При необходимости это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310 Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

P321 Применение специальных мер (см. информацию на этой этикетке).

P362 Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

P332+P313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

<b>Яркость</b>	: Класс G3
<b>Толщина сухого слоя</b>	: Класс E5
<b>Размер гранул</b> : Класс S4	
<b>Скорость проникновения водяных паров</b>	: Класс V1
<b>Скорость проникновения воды</b>	: Класс W3
<b>Способность к перекрытию трещин</b>	: Класс A0
<b>Проницаемость диоксида углерода</b> : Класс C0	