



СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

# ФАСАД ДЕКО FS 3002

Декоративная штукатурная минеральная смесь «Короед» для наружных и внутренних работ.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для создания защитно-декоративного штукатурного покрытия в качестве окончательного декоративного слоя для фасадов и интерьеров. Рекомендуется для использования в составе теплоизоляционных систем фасадов зданий BROZEX-FS (СФТК\*), выполненных с применением пенополистирольных и минераловатных плит.

## СВОЙСТВА

Влагостойкость, морозостойкость, паропроницаемость, пластичность, высокая адгезия, прочность, не требует шпаклевания



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью. Все глубокие повреждения (трещины, выбоины и др.) должны быть предварительно заделаны, металлические элементы должны быть защищены от коррозии. На гладких и глянцевых поверхностях необходимо выполнить насечку.

Поверхность основания необходимо обработать соответствующей основанию грунтовкой в один или несколько слоев. Приступать к нанесению штукатурной смеси следует только после полного высыхания грунтовки.

**ТИП ОСНОВАНИЯ:** Кирпич, бетон, газобетон, гипсокартон, поверхности цементно-песчаных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок, в том числе базовый слой фасадной системы BROZEX-FS.



### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5°C до +30°C.



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

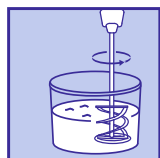
Смесь содержит цемент, поэтому работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Упаковка и затвердевшие остатки раствора утилизируются в соответствии с Правилами утилизации ТБО. Запрещается сливать раствор и высыпать сухую смесь в канализационные сети общего пользования.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ



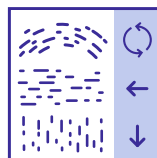
Сухую смесь смешать с чистой водой, температурой от +15 до +18°C, в соотношении **5,25-6,5л на мешок 25кг** до получения однородной массы без комков. Полученную смесь выдержать 5-10 минут, а затем повторно перемешать. Приготовленный раствор использовать в течение 2 часов.



Готовый раствор нанести на поверхность с использованием стального шпателя или кельмы. Рекомендуемая толщина слоя **4 – 5мм**.



Формирование бороздчатой структуры «Короед» следует начинать при помощи пластиковой терки спустя **5 – 15 минут** с момента нанесения. Интервал между нанесением штукатурки и структурированием зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора.



Круговые, горизонтальные и вертикальные бороздки (углубления), образуются в результате соответствующих направленных движений теркой, которую необходимо располагать параллельно штукатурному слою. Для получения наиболее четкого рисунка, рекомендуется постоянно проводить очистку инструмента от налипшего раствора.



В период проведения работ, а также во время твердения декоративной штукатурки, поверхность необходимо оберегать от попадания прямых солнечных лучей, пересыхания, воздействия ветра и атмосферных осадков. Время высыхания штукатурки зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет **12 – 72 часа**.



Последующая окраска поверхности возможна только после полного высыхания штукатурного покрытия, но не ранее чем через **72 часа** после нанесения.

\* «Система фасадная теплоизоляционная композиционная BROZEX-FS». ТС №4409-14 от 12.11.2014 выд. Минстрой России (действ. до 12.11.2019 г.)

## СДЕЛАНО В РОССИИ

000 «БРОЗЭКС»  
623700, Российская Федерация, Свердловская область, г. Березовский, п. Ленинский, 31В,  
тел. 8 (343) 345-06-00

[www.smesi-brozex.ru](http://www.smesi-brozex.ru)



## СОСТАВ

Цемент, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязущее	цемент	Максимальный размер частиц	3 мм
Толщина слоя	от 3 мм	Паропроницаемость	0,01 мг/(м час Па)
Расход воды на 1 кг смеси	0,21 – 0,26л	Расход сухой смеси, при толщине слоя 3 мм	3 кг/м <sup>2</sup>
Температура выполнения работ (+след. 3 дня)	от 5 до 30°C	Марка по морозостойкости	F50
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа	Время использования приготовленного раствора	2 часа
Прочность при сжатии (через 28 суток)	5 МПа	Время высыхания (в зависимости от t и влажн. возд)	12– 72 часа

## ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническое описание.