

## ШПЦ-БЕЛЫЙ ФАСАД

### ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ С АРМИРУЮЩИМИ ВОЛОКНАМИ



#### СОСТАВ

Белое цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая шпаклевочная смесь предназначена для отделки фасадов зданий, а так же сухих, влажных помещений по бетонным и от оштукатуренным поверхностям (ванные, гаражи, подвалы, промышленные здания и т.д.) Позволяет качественно подготовить поверхность под покраску. С ее помощью создается гладкое и однородное покрытие, не имеющее трещин, царапин и других дефектов.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

В емкость с чистой холодной водой высыпать сухую смесь из расчета 1 кг смеси на 0,25–0,29 л воды. Перемешать смесь в течение 3–4 мин. с помощью электродрели с миксерной насадкой на малых оборотах до однородной кремообразной консистенции. Оставить растворную смесь на 2 мин. для растворения содержащихся в ней добавок. Повторно перемешать растворную смесь в течение 1 мин, после чего она готова к применению. При загустевании смеси произвести дополнительное перемешивание без добавления воды.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность, подлежащая шпаклеванию, должна быть прочной, несущей, очищенной от остатков раствора, наплывов бетона, пыли, загрязнений, жировых пятен, солевого раствора и других веществ, способных оказать отрицательное воздействие на сцепление.

Перед нанесением раствора основание необходимо обработать соответствующей грунтовкой. Сильно впитывающие основания для снижения водоотдачи следует обработать грунтовкой «Быстрой – Глубокого проникновения». Слабые основания обработать грунтовкой «Быстрой – Укрепляющая», для подготовки различных видов оснований грунтовкой «Быстрой – Универсальная». В качестве основания рекомендуется использовать сухие смеси ТМ «Быстрой», ШПЦ– серый фасад, ШПЦ– белый фасад. При проведении наружных работ необходимо предварительно защитить поверхность от атмосферных воздействий (прямых солнечных лучей, ветра, дождя).

Шпаклевку наносят на стену вручную метал–лическим шпателем ровным слоем, без пропусков, полос и стыков. Толщина слоя нанесения шпаклевки от 2 до 5 мм.

Сначала необходимо заполнить трещины, впадины и неровности, дать время шпаклевке, затем наносить основной выравнивающий слой. После высыхания, при необходимости, проводят обработку высохшего состава абразивным материалом.

После проведения работ в первые 2–ое суток, во избежание появления трещин, необходимо предохранять поверхность от попадания прямых солнечных лучей, а так же сквозняков.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	Цемент
Максимальная крупность зерен, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,25–0,29
Проведение работ при температуре основания	от +5 °С до + 25 °С
Толщина слоя, мм	2–5
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, час	2
Прочность на сжатие (через 28 суток), МПа, не менее	5
Прочность сцепления с основанием через 28 суток, МПа, не менее	0,4
Примерный расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм, кг	1,3
Гарантийный срок хранения, мес.	9
Морозостойкость	F 50

#### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 9 месяцев от даты изготовления.

**ТУ 5745-101-71576152-2014**

# 25кг

