



TIMTEK 370-S ШПАКЛЁВКА ФАСАДНАЯ БАЗОВАЯ СЕРАЯ С ФИБРОЙ 1-10 ММ 20КГ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлевка предназначена для качественного выравнивания стен и потолков внутри и снаружи зданий. Применяется для отделки фасадов, откосов, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью благодаря фибре и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий.

Наносится слоем от 1 до 10 мм без образования усадочных трещин и создает гладкое, прочное основание для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска). Может наноситься на бетонные основания, кирпичную кладку, цементные штукатурки и газобетон (при отделке внутри помещений).



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ГОСТ: Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ ГОСТ 33699-2025

СОСТАВ

Серый цемент, мелкофракционные заполнители, модифицирующие добавки, армирующие волокна.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения удалить. Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Перед шпаклеванием основание необходимо смочить водой. Впитывающие основания обработать грунтовочным составом. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». В процессе нанесения и отверждения материала необходимо соблюдать температурный режим: температура основания и воздуха должна быть в диапазоне от +5 до +30°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. Взять отмеренное количество чистой воды (см. таблицу) с температурой от +15 до +30°C.
2. Высыпать смесь в воду.

3. Перемешать до получения однородной массы.
4. Выдержать технологическую паузу 5-10 минут.
5. Перемешать смесь повторно.

* Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 600 оборотов в минуту. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

После этого раствор готов к применению в течение 60-ти минут при периодическом перемешивании.

Не допускается добавлять в раствор другие компоненты. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

На подготовленную поверхность необходимо нанести слой готового раствора с помощью шпателя. Шпатель следует держать под углом к основанию и с усилием распределять раствор по поверхности, совершая вертикальные или горизонтальные движения. В местах, где есть риск появления трещин, рекомендуется использовать щелочестойкую армирующую сетку. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания (не ранее чем через 24 часа) предыдущего и грунтования. Максимальная толщина одного слоя не должна превышать 10 мм. После нанесения шпатлёвки можно приступить к дальнейшей отделке только после полного высыхания поверхности. Перед началом шлифовки срезать металлическим шпателем все крупные дефекты. Для контроля качества шлифования использовать прожектор или переносную лампу, располагая источник света сбоку от контролируемой поверхности на минимальном расстоянии. Перед нанесением финишных покрытий необходимо зачистить зашпатлёванную поверхность наждачной бумагой или тёркой, удалить пыль и загрунтовать.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производ-

ства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя смывать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Характеристики применения	
Количество воды для затворения смеси	0,26-0,28 л/кг
Количество воды для затворения смеси	5,2-5,6 л/мешок
Температурные условия при нанесении	от +5 до +30°C
Время жизнеспособности раствора	60 мин.
Время до нанесения последующего слоя через	24 часа
Водоудерживающая способность, не менее	99%
Рекомендуемая толщина нанесения	до 10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм без учета потерь	1,2 кг/м ²
Характеристики эксплуатации	
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа, не менее	1,0 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа, не менее	3,0 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток, МПа, не менее	0,3 МПа
Морозостойкость контактной зоны, Fкз, не менее	F25
Температурные условия при эксплуатации	от -50 до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33699



Адрес производства:
296548 Россия, Республика Крым,
Сакский район, с.Громовка,
ул. Промышленная, 1.



+79017797865
zakaz@timtek.pro