



Страница продукта
на сайте

Стармекс Финиш

ВЫСОКОПРОЧНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШПАКЛЕВКА НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

ОПИСАНИЕ

Стармекс Финиш - тиксотропный мелкозернистый шпаклевочный состав на цементной основе для тонкослойного финишного выравнивания поверхности. Подходит для наружных и внутренних работ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Финишное оштукатуривание фасадов и внутренних стен;
- Выравнивание и устранение неглубоких дефектов (пор, каверн, раковин) поверхности, в том числе перед нанесением защитных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Образует гладкое финишное покрытие, не требующее дополнительной обработки перед окрашиванием;
- Является тиксотропным, может наноситься на вертикальные и потолочные поверхности;
- Стоек к воздействию атмосферных осадков и низких температур;
- Обладает безусадочностью и трещиностойкостью;
- Имеет высокую адгезию к минеральным основаниям.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть структурно прочной. Основание должно быть чистым и свободным от всех незакрепленных элементов, пыли, масла и прочих препятствующих адгезии веществ. Перед нанесением смеси увлажните основание, не оставляя излишков воды.

Приготовление смеси

Стармекс Финиш смешивают только с чистой водой, без примесей, вручную или механическим способом при помощи низкоскоростного миксера (400-600 об/мин) со спиральной насадкой. Процентное соотношение воды к массе сухой смеси составляет $36 \pm 1\%$. Поместите $\frac{3}{4}$ количества воды затворения в емкость для смешивания подходящего размера и добавляйте сухую смесь порциями при постоянном перемешивании. Добавляйте оставшуюся часть воды затворения во время смешивания по мере необходимости до получения раствора желаемой консистенции. Состав перемешивают до однородной массы от 2 до 5 минут. Смешайте такое количество раствора, которое может быть применено в течение 30 - 40 минут. На мешок 20 кг сухой смеси Стармекс Финиш требуется приблизительно 7,0 - 7,4 л воды.

Приведённые значения являются средними показателями, их следует корректировать в зависимости от необходимой консистенции и условий окружающей среды. Превышение указанного количества воды может отрицательно повлиять на физико-механические свойства раствора.

Нанесение

На подготовленное основание наносите Стармекс Финиш слоем толщиной от 0,5 до 3 мм или «на сдир» вручную с помощью стального шпателя или полутерка. Через 30-60 мин после нанесения состав можно затереть при помощи пластиковой или войлочной терки. Терку следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности, избегая нажима на слой. Необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно.

Очистка

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

Уход

Защищать состав в период твердения от преждевременного высыхания поверхности из-за воздействия ветра, прямых солнечных лучей, повышенных температур окружающей среды. При необходимости обеспечить влажностный уход за свеженанесенным составом.

РАСХОД

Примерный расход составляет около 1,3 кг сухой смеси на 1 м^2 на слой толщиной 1 мм.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже $+5^\circ\text{C}$.

УПАКОВКА

Тара	Кол-во на паллете
Мешок 20 кг	48 шт

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Стармекс Финиш не является токсичным продуктом. Избегать попадания на кожу и в глаза. Используйте защитную одежду, резиновые перчатки и защитные очки во время проведения работ. При попадании на кожу необходимо тщательно промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой,

но не тереть. При появлении раздражения обратиться к врачу. По запросу можно получить паспорт безопасности Стармекс Финиш. Утилизация продукта и его упаковки

должна осуществляться в соответствии с предписаниями действующих нормативных документов. Ответственность за утилизацию несет конечный потребитель продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Стармекс Финиш.

Параметры	Стандарт	Показатели
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	ГОСТ 8735	0,1
Количество воды для приготовления смеси, %		36±1
Плотность растворной смеси, кг/м ³	ГОСТ Р 58767	1700±50
Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси, мин	ГОСТ Р 56378	≥45
Прочность на сжатие, МПа через 7 суток через 28 суток	ГОСТ 30744	≥10 ≥20
Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 7 суток через 28 суток	ГОСТ 30744	≥3,5 ≥4
Прочность сцепления с бетонным основанием, 28 суток, МПа	ГОСТ Р 58277	≥1,5
Водопоглощение при капиллярном подсосе в течение 24 часов, кг/м ² ·ч ^{0,5}	ГОСТ Р 58277	<0,2
Минимальная / максимальная толщина слоя, мм		0,5 / 3
Минимальная / максимальная температура нанесения, °С		+5 / +30

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в Техническом описании, приведена на основании лабораторных исследований материала и накопленного опыта. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Технические характеристики материала могут отличаться от указанных в Техническом описании при несоблюдении требований по подготовке основания, смешиванию и нанесению материала, уходу, а также требований к условиям производства работ. Ввиду многочисленных факторов, оказывающих влияние на конечные технические характеристики материала при проведении работ, Изготовитель не несет юридической ответственности за предоставленную информацию. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ
+7 (843) 222-85-93

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 (863) 300-49-00

ГИДРОЗО®