



СТАНДАРТ

ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ООО «ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»
ИНН 6229081120 ОГРН 1166234061344
г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.7, стр.15
тел.: +7 (4912) 466-444
e-mail: sale@standart62.com
<http://www.standart62.com>

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.22

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМЕСЬ М150

Смесь сухая растворная цементно-песчаная Рк3 М150 F50
ГОСТ 31357-2007

СОСТАВ

Изготовлен из высококачественного цемента и фракционного песка с добавлением модифицирующих добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная смесь предназначена для кладки стен и перегородок из кирпича и мелкоштучных элементов, производства различных монтажных работ, укладки тротуарной плитки, изготовления стяжки полов вручную, оштукатуривания поверхностей. Для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация по ГОСТ 31357-2007	Рк3 М150 F50
Цвет	серый
Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Размер зерна заполнителя	1,25 мм
Расход сухой смеси при слое 1 мм	1,8-2 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5-80 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,13-0,16
Жизнеспособность раствора, не менее	120 минут
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°...+30°
Температура эксплуатации	-50°...+65°
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25;50 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должно быть шероховатым, сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, остатков краски и отслоений. Сильно впитывающие влагу поверхности необходимо хорошо увлажнить или обработать грунтовкой глубокого проникновения, а на гладких бетонных основаниях использовать металлическую армирующую сетку. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунтовки. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



СТАНДАРТ

ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ООО «ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»
ИНН 6229081120 ОГРН 1166234061344
г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.7, стр.15
тел.: +7 (4912) 466-444
e-mail: sale@standart62.com
<http://www.standart62.com>

Постепенно добавляя в воду сухую смесь, приготовить раствор необходимой консистенции, перемешивая в растворосмесителе или в ведре при помощи дрели с насадкой – миксером. В среднем расходует 130- 160 мл воды на 1 кг сухой смеси. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 120 минут с момента приготовления. Консистенцию следует поддерживать только путем повторного перемешивания смеси, не добавляя воду! Не допускается добавлять в состав компоненты, не предусмотренные рецептурой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 70%. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне.
- Не допускать замораживания и преждевременного высыхания.
- Защищать от дождя, сквозняков и прямых солнечных лучей.
- При жарких и сухих атмосферных условиях может быть необходимо опрыскивание поверхности водой.
- При попадании раствора или сухой смеси в глаза необходимо промыть их водой. При работе использовать перчатки.
- Производитель работ должен обеспечить строгое соблюдение технологии приготовления растворной смеси, а также правильность технологии производства отделочных работ.
- Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом. А также за его применение в целях и условиях, непредусмотренных данным техническим описанием.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в сухих крытых помещениях, в фирменной неповрежденной упаковке не более 12 месяцев.

Вес 25;50 кг

В целях совершенствования технологичности составов, ООО «ЗССС» оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

ВЕРСИЯ 01.22