



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

ПЕСКОБЕТОН М300

Смесь сухая растворная цементно-песчанная Рк3 М300 F50
ГОСТ 31357-2007

СОСТАВ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Пескобетон предназначен для изготовления черновых стяжек пола, кладки кирпича, бетонных блоков, ремонта полов и стен, бетонирования лестниц, изготовления легких фундаментов, монтажа ж/б конструкций и заделки швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация по ГОСТ 31357-2007	Рк3 М300 F50
Цвет	серый
Прочность на сжатие, не менее	30 МПа
Размер зерна заполнителя	2,5 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; 40; 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

Постепенно добавляя в воду сухую смесь, приготовить раствор необходимой консистенции, перемешивая в растворосмесителе или в ведре при помощи дрели с насадкой – миксером. В среднем расходуется 130- 160 мл воды на 1 кг сухой смеси. Затем выдерживают технологическую



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>

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; 40; 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