

Смесь сухая универсальная «M150»



Предназначена для широкого спектра строительных работ: устройство стяжек, кладочные и штукатурные работы, укладка тротуарной плитки и брусчатки, обработка швов при монтаже железобетонных изделий, локальные ремонтные работы. Используется в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (в том числе неотапливаемых), а также для наружных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность не менее 15 МПа
- Стойкость к механическим повреждениям
- Классическая рецептура с точным соблюдением пропорций
- Универсальность
- Влагостойкость
- Морозостойкость
- Долговечность

СФЕРА РАБОТ

- внутренние работы (нормальная влажность)
- внутренние работы (повышенная влажность)
- наружные работы
- устройство стяжек
- устройство «теплых полов»
- обработка швов при монтаже ЖБИ
- кладочные работы
- штукатурные работы
- укладка тротуарной плитки

ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон и другие цементные основания
- ячеистый бетон (пено- и газобетон)
- кирпич

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ручной

ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖЕК

- плитка, керамогранит, камень
- ламинат, паркет
- тонкослойные покрытия (линолеум, ковролин) (возможно)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Пропорции замеса	0,13–0,18 л/кг (3,25–4,5 л/25 кг)
Минимальная толщина слоя:	
• при устройстве стяжек	30 мм
• при штукатурных работах	5 мм
Расход смеси при слое 10 мм	16–18 кг/м ²
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее	0,4 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	15 МПа
Жизнеспособность готового раствора, не менее	2 часа
Время схватывания	24 часа
Марка по морозостойкости, не ниже	F75
Наибольшая крупность зерен наполнителя	5 мм
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +35°C
Срок хранения	12 месяцев

ГОСТ 31357
Фасовка: 25 кг



	Смесь сухая универсальная «М150»	Пескобетон «М300»
СФЕРА РАБОТ		
Внутренние работы (нормальная влажность)	■	■
Внутренние работы (повышенная влажность)	■	■
Наружные работы	■	■
Устройство стяжек	■	■
Устройство «теплых полов»	■	■
Обработка швов при монтаже ЖБИ	■	
Заливка фундаментов		■
Кладочные работы	■	■
Штукатурные работы	■	
Укладка тротуарной плитки	■	
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Бетон и другие цементные основания	■	■
Ячеистый бетон (пено- и газобетон)	■	■
Кирпич	■	■
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		
Ручной	■	■
Механизированный		
ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖЕК		
Плитка, керамогранит, камень	■	■
Ламинат, паркет	■	■
Тонкослойные покрытия (линолеум, ковролин)	□	□

Примечания

■ – рекомендуется, □ – допускается.

СМЕСИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Характеристики	Смесь сухая универсальная «М150»	Пескобетон «М300»
Цвет	серый	серый
Пропорции замеса, л/кг	0,13-0,18	0,13-0,16
Минимальная толщина слоя, мм: <ul style="list-style-type: none"> ■ при устройстве стяжек ■ при штукатурных работах 	30 5	30 –
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м ²	16-18	20-22
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее, МПа	0,4	0,4
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее, МПа	15	30
Жизнеспособность готового раствора, не менее, часов	2	2
Время схватывания, часов	24	24
Марка по морозостойкости, не ниже	F75	F75
Наибольшая крупность зерен наполнителя, мм	5	5

Примечания

1. Температура воздуха, основания и отделочных материалов при работе должна находиться в пределах от +5 до +35°C.
2. Срок хранения универсальных смесей составляет 12 месяцев с даты изготовления.