

СМЕСИ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛА



- Для наружных и внутренних работ;
- Применяется для устройства оснований, эксплуатируемых в условиях повышенных механических нагрузок;

Высокопрочная смесь для стяжки пола Б-603

- Марочная прочность: М300;
- Для торкретирования (набрызга) армированных поверхностей;
- Для устройства фундаментов, отмостков, бетонирования лестниц;
- Фасовка: 25 кг.

Рекомендуемые основания: бетонные и цементно-песчаные прочные основания .

Технические характеристики:

Количество воды затворения	0,15-0,19 л/кг
Расход материала при толщине слоя 10 мм	18 кг/кв.м
Толщина слоя	10-50 мм
Жизнеспособность	2 часа
Водоудерживающая способность растворной смеси	90%
Прочность раствора на сжатие в возрасте 28 суток	не менее 30 МПа
Прочность на растяжении при изгибе раствора в возрасте 28 суток	не менее 4 МПа
Марка раствора по морозостойкости	F100
Возможность хождения (в зависимости от толщины слоя)	12-24 часа

Технология применения

Рекомендованные условия проведения работ: Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5°С до +30°С.

Подготовка основания: Перед проведением работ убедиться в прочности (не менее М150) и в отсутствии подвижности основания. Произвести его очистку от пыли, рыхлого бетона, масел, и других загрязнений. Заделать трещины, выбоины и ямы за сутки до проведения работ. На сильно загрязненных или непрочных основаниях стяжку следует изготавливать на разделительном слое (полиэтиленовой пленке). При изготовлении «плавающих» стяжек тепло- или звукоизоляционные плиты укладывают на предварительно выровненное основание, затем изготавливают стяжку. В местах сопряжения «плавающих» стяжек и стяжек на разделительном слое со стенами, перегородками и трубопроводами следует прокладывать демпферную ленту.

Приготовление растворной смеси:

- налить в емкость воду из питьевого водоснабжения;
 - сухую смесь засыпать в воду и перемешать в с помощью электромиксера или электродрели с насадкой;
 - дать отстояться 5-10 минут и повторно перемешать.
- Примечание! Несоблюдение дозировки воды может привести к снижению прочности, трещинам и усадке.

Порядок работы:

- раствор нанести на подготовленное основание. За один проход можно наносить слой толщиной от 10 до 50мм. Минимальная толщина стяжек: на разделительном слое - мин. 35 мм; на тепло-, звукоизолирующем - мин.45 мм;
- разровнять раствор с помощью металлического правила, основательно уплотняя материал;
- стыки и примыкающие друг к другу поверхности следует соединить арматурой;
- при быстром высыхании поверхность раствора следует периодически увлажнять водой;

- при устройстве стяжки на площади более 30 кв.м используйте деформационные швы;
- дальнейшее нанесение самовыравнивающихся смесей, укладку плитки производить не ранее чем через 3 суток. Укладка ковровых покрытий, линолеума и паркета - не ранее чем через 14 суток;
- для устройства фундаментов, отмостков и т.п. при приготовлении растворной смеси добавить 1 часть гравия или щебня фракции 5-20 мм на 2 части сухой смеси; Запрещается добавление воды в растворную смесь в процессе проведения работ.

Хранение и гарантия: Мешки с сухой смесью хранить в сухих помещениях при температуре от +5°С до +25°С и относительной влажности воздуха не более 60%. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке изготовителя – 12 месяцев.