



СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для первоначального выравнивания основания пола, изготовления стяжки и создания подготовительного слоя при последующем выравнивании поверхностей самонивелирующимися растворами. Рекомендуется в качестве окончательного, выравнивающего слоя перед укладкой керамической плитки, керамогранита и ламината с подложкой. Используется в жилых и общественных зданиях на основаниях из цементно-песчаного раствора или бетона. Смесь не рекомендована для использования в системе «теплый пол».



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться СП 71.13330.2017. Основание должно быть достаточно прочным (не менее 10 МПа), сухим, тщательно очищенным от пыли, старой краски, жирных и масляных пятен. Непрочные и отслаивающиеся участки основания необходимо удалить. Окончательную очистку основания от пыли производить при помощи пылесоса. Предварительное выравнивание выбоин, углублений и устранение крупных трещин рекомендуется произвести за сутки до проведения основных работ с использованием BROZEX РЕМОСТАВ 300. Имеющиеся в основании технологические отверстия и места возможных утечек необходимо устраниć. При устройстве выравнивающего слоя необходимо учитывать наличие деформационных и конструкционных швов в основании (швы между плитами перекрытия, примыкания конструкций стен и пола и т.д.). Для этого необходимо повторить (продублировать) их расположение в выравнивающем слое при помощи специальных краевых лент и маяков. Поверхности оснований обработать грунтовкой, сильно впитывающие основания обработать дважды. Грунтование способствует повышению адгезии, а также регулированию впитывающей способности основания. Выполнение работ производить после полного высыхания грунтовки.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

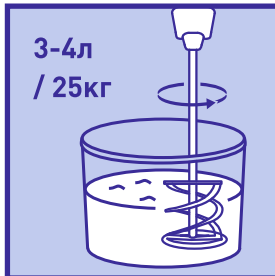
В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5°C до +30°C.



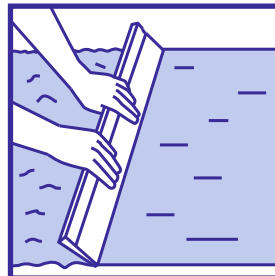
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Запрещается сбрасывать остатки смеси, а также отходы от промывки оборудования в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой температурой **от +15 до +18 °C** в соотношении 0,12-0,16 л на 1 кг смеси (**3,0-4,0 л на мешок 25 кг**) и тщательно перемешать при помощи дрели с насадкой до получения однородной массы без комков. Избыток воды приводит к снижению прочностных характеристик раствора! Приготовленную растворную смесь необходимо использовать в течение **30 – 40 минут**.

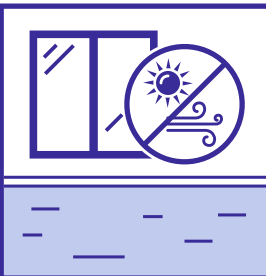


Готовую растворную смесь нанести на основание и разровнять при помощи металлической линейки или правила. Для окончательного выравнивания и разглаживания использовать шпатель. Выравнивание основания следует производить в один слой **10-80 мм** по маякам, которые устанавливаются по уровню с шагом **1,5-2 м**.

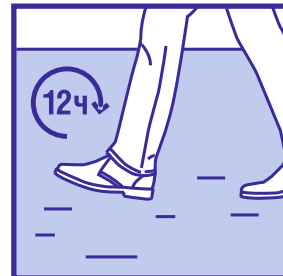


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Смесь содержит цемент, поэтому работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



При проведении работ и в период твердения необходимо избегать сквозняков, не допускать попадания прямых солнечных лучей на поверхность уложенного раствора. Время набора прочности раствора зависит от температуры и влажности.



Хождение по выравниваемой поверхности разрешается не ранее, чем через **12 часов** после нанесения (при соблюдении температурного и влажностного режима). Полученное основание не рекомендуется использовать без напольного покрытия. Укладка плитки разрешается не ранее, чем через **48 часов** после нанесения стяжки.

СОСТАВ

Высокомарочный цемент, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	19 кг/м²	Время до пешего хождения	12 часов
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,12 – 0,16 л	Время до укладки плитки и керамогранита	48 часов
Толщина слоя	10 – 80 мм	Прочность при сжатии через 28 суток	≥20 МПа
Время использования приготовленного раствора	30 – 40 минут	Максимальный размер частиц	3,2 мм

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническое описание.



ГОСТ
31358-2007

Добровольная
сертификация

