

РУНИТ® Терраццо База

Для устройства декоративного напольного покрытия терраццо

Общие сведения

Описание

Рунит Терраццо База – сухая смесь на основе белого/серого портландцемента, содержащей мраморную муку и функциональные добавки. Выпускаются составы белого и серого цвета. Материал не содержит в своем составе крупного декоративного заполнителя. **Для приготовления мозаично-бетонной смеси дополнительно требуется введение декоративного щебня.** Можно «по месту» дополнительно вводить минеральные пигменты.

Применение

- Для реставрации методом докомпановки напольного покрытия «терраццо» или растворных швов «брекчии».
- Для полного воссоздания напольного декоративного мозаично-бетонного покрытия.
- Для устройства новых декоративных мозаично-бетонных покрытий полов, в том числе обогреваемых, подвергающихся умеренно интенсивным механическим воздействиям.
- Для наружных и внутренних работ.

Преимущества

- Высокие декоративные характеристики
- Полного воссоздания исторического напольного декоративного мозаично-бетонного покрытия
- Ввиду большой теплоемкости и высокой теплопроводности подходит для декоративного покрытия теплых (обогреваемых) полов.
- Высокая стойкость к истиранию и удобство в эксплуатации.
- Искробезопасность.

Упаковка

Мешки сухой смеси весом по 25 кг.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение

Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги при температуре от -30° С до + 50° С. Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Характеристики

Цвет: Терраццо База №1 Терраццо База №2	белый серый
Минимальная толщина слоя	25 – 35 мм
Расход материала (сухой смеси): - без декоративного щебня - с декоративным щебнем	2,30 кг/1м ² /1мм 0,83 кг/1м ² /1мм
Расход крупного декоративного заполнителя, кг/на мешок 25 кг	40-45
Жизнеспособность бетонной смеси, мин	60
Водоудерживающая способность, %	98
Марка по подвижности смеси (с крупным заполнителем)	П2
Марка по морозостойкости, не менее	F150
Прочность при сжатии, МПа, не менее, - без декоративного заполнителя - с декоративным заполнителем	20 30
Истираемость, г/см²	0,8
Стойкость к действию ультрафиолета	стойко
Температура при нанесении, °С	от +8 °С до +25 °С

Меры безопасности

Материал относится к малоопасным веществам и по степени воздействия относится к IV классу опасности. Не относится к числу опасных грузов и является пожаро- и взрывобезопасным и не радиоактивным материалом.

При работе с составом необходимо использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу согласно типовым нормам. В случае попадания сухой смеси в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Технология применения

1 Приготовление бетонной смеси

Приготовление бетонной смеси производится путем смешивания в лопастном бетоносмесителе принудительного действия сухой смеси, воды и крупного декоративного заполнителя необходимых фракций (5-10 и 10-20 или 5-20 мм).

Перед применением сухую смесь и крупный декоративный заполнитель выдерживать в теплом помещении в течение 1 суток.

Соотношение компонентов в бетонной смеси принимается в соответствии с таблицей:

Расход компонентов		
Вода температура 15-20 °С	Сухая смесь	Крупный заполнитель
4,0-5,0 л	мешок 25 кг	40-45 кг

В каждом конкретном случае точный расход компонентов подбирается методом пробного замеса небольшого количества растворной смеси.

Первое перемешивание

Вначале при постоянном перемешивании в отмеренное количество воды постепенно загружается предварительно смоченный водой декоративный крупный заполнитель. Затем постепенно засыпается сухая смесь. Перемешивание производить в течение 2-3 минут

Технологическая пауза

Для растворения химических добавок приготовленный раствор, перед вторым перемешиванием, выдерживать в течение 2-3 минут.

Второе перемешивание

Перемешивание производить до получения однородной по консистенции бетонной смеси (но не более 5 минут).

Внимание!

- Расход воды может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха.
- При температуре воздуха 8-12°C воду для затворения подогреть до 20-30° С.
- Запрещается повторно добавлять воду или сухую смесь в бетонную смесь.

2 Укладка террасцо

2.1 Подготовка основания

Основание должно быть ровным (перепад уровня не более 5 мм на 2 п.м.) и прочным (бетон класса не ниже В22,5).

В случае наличия перепада уровня свыше допустимой величины необходимо выполнить выравнивающую стяжку из цементно-песчаного раствора или мелкозернистого бетона класса не менее В22,5 по трубчатым или реечным маякам, расположенных с

шагом 1,5-2 м. При этом необходимо предусмотреть, чтобы толщина последующего слоя мозаичного пола составила не менее 25 мм.

Укладку стяжки начинать от стен, противоположным входным дверям. Бетонной смесью заполнять нечетные полосы, используя для разравнивания скребко-правило. Выровненную смесь уплотнять виброрейкой.

После завершения укладки стяжки в нечетных полосах, через 18-24 часа снимают маячные трубы (рейки), кромки уложенных полос промывают водой и грунтуют цементным молоком. Затем в таком же порядке укладывают бетонную смесь в четные полосы.

Уход за твердеющим материалом стяжки, предусматривающий выдерживание его во влажных условиях при температуре не менее 18°C, осуществлять в течение не менее 7-10 суток.

Основание для укладки мозаичной смеси должно быть чистым (без пыли, масляных или иных пятен, способных уменьшить адгезию мозаичного пола к основанию).

На основании не допускается наличие трещин, раскрытием более 0.5 мм

Поверхность основания грунтуют материалом **Рунит Унигрунт**. Трещины с раскрытием до 0,5 мм обрабатываются материалом **Рунит Силикатная грунтовка адгезионная**.

2.2 Разметка поверхности основания и установка декоративных разграничительных полос

Поверхность стяжки разбивают по запроектированному орнаменту на карты (если предусмотрено), отмечая мелом на основании их границы. По границам карт устанавливают на ребро прокладки (жилки) из полосок латуни или стекла толщиной 2-3 мм так, чтобы их верх был в уровне чистого пола.

Латунные полосы закрепляются над маркированной линией с помощью Г-образных металлических уголков с шагом не менее 30 см (для латуни) или при помощи быстротвердеющего состава на основе цемента (для стекла), например **Рунит Ремонтный быстротвердеющий состав**.

При установке уголка одна его сторона крепится к поверхности стяжки с помощью установленных в бетон дюбеля и винта. К другой стороне уголка с помощью винта-самореза закрепляется латунная полоса.

2.3 Устройство напольного покрытия

Мозаично-бетонную смесь укладывают вручную в карты ровным слоем несколько выше (на 2-4 мм) верхнего края разграничительных полос с уплотнением и заглаживанием. Толщина слоя террасцо должна составлять не менее 25-35 мм.

Смесь разравнивают в уровень разделительных жилок и уплотняют ударами плоскости гладилки до

равномерного появления цементного молока на поверхности. С особой тщательностью производить уплотнение в углах и вокруг разделительных жилок.

В период твердения мозаичное покрытие следует защитить от потери влаги. Для этого сразу после укладки накрыть террасцо полиэтиленовой пленкой, а после схватывания укрыть мокрыми опилками.

Уложенное мозаичное покрытие выдерживают во влажностных условиях твердения не менее 3 суток (при температуре 18-22 °С).

Шлифовка поверхности мозаичного покрытия производится абразивами с различным зерном с промывкой водой не ранее достижения мозаичным слоем прочности, при которой исключается выпадение крошки с его поверхности – не ранее 3 суток.

Шлифовку мозаичного покрытия производят до глубины, на которой достигается наибольшее насыщение слоя камнем – до 4 мм. При шлифовании использовать абразивные камни от крупной до мелкой зернистости.

Если на поверхности пола образуются мелкие поры, царапины и трещины, их следует зашпатлевать материалом **Рунит Мульти-ремонт** соответствующего цвета. Твердение шпаклевочного слоя должно осуществляется во влажностных условиях не менее 3 суток. После затвердевания зашпатлеванные участки следует шлифовать при помощи ручного электроинструмента.

Вся поверхность после шлифования обрабатывается материалом **Рунит Силикатная грунтовка**, разбавленной водой в соотношении 1:1, на один раз. Не ранее чем через 24 часа после грунтования выполняется полировка поверхности мозаичного покрытия тонкозернистыми абразивами, с чередованием зернистости от 100 до 1500.

2.4

Финишная обработка напольного покрытия

По прошествии не менее 5 суток после полировки поверхность финишного мозаичного покрытия промыть водой, дать ей высохнуть. Поверхность должна быть полностью сухой, чистой и без пятен.

Поверхность финишного мозаичного покрытия обработать окончательным защитным составом – специальным готовым к применению защитным покрытием для натурального камня и бетона, содержащим воск.

Состав должен пропитывать камень и фиксироваться в микропорах материала, наделяя его водо- и маслоотталкивающими свойствами, сохраняя неизменными естественный цвет и свойства природного и искусственного камня.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применения продукта, и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

22112023