

Europlan Flash 923

Специальная смесь для изготовления быстротвердеющей цементной стяжки

Свойства:

- цементный пол с минимальной степенью усадки, который через 1 день
 - готов к дальнейшей обработке
- пригоден для полов с подогревом
- подходит для использования с бетонными основаниями или эпоксидными полами
- минимальная толщина наносимого слоя 3,5 см при изготовлении стяжек плавающим способом
- минимальная толщина 10 мм при изготовлении встроенных стяжек
- при толщине нанесенного слоя 3,5 см по истечении 24 часов

остаточная влажность ок. 2,5% СМ

Применение:

- для устройства и ремонта подстилающих цементно-песчаных стяжек, пригодных для укладки всех типов напольных покрытий (линолеум, керамическая плитка, паркет, ковролин и др.) в кратчайшие сроки.
- стяжки над системами теплых полов
- для выполнения срочных заказов по укладке напольных покрытий
- через 3 дня готов для укладки паркета
- через 6 часов готов к укладке керамической плитки

Технические характеристики:

Основа: цементный порошок с химическими добавками

 Цвет:
 серый

 Консистенция:
 порошок

Способ нанесения: гладкая кельма и правило (наугольник)

Смешивание 923 с водой: на 25 кг смеси 923 Europlan Flash 2 литра воды Расход: 1м²/см 18-20 кг смеси 923 Europlan Flash Условие применения: температура применения мин.15°- макс. 25°C,

температура основания и материала мин.15°- макс. 25°C,

относительная влажность воздуха 60-80%

Время применения: ок. 30 минут*

Время высыхания: можно ходить через прибл. 3 часа*

Время окончательного через 24 часа достаточно затвердевает для дальнейшей

затвердевания: отделки*.

Для приклеивания керамической плитки максимально допустимая остаточная влажность не должна превышать

4%(СМ-гигрометр).

Через Здня основание пригодно для укладки паркета.

Допустимый срок хранения: 12 месяцев, в закрытой заводской упаковке. Условия хранения: в условиях, не допускающих увлажнения

Огнеопасный: нет Морозоустойчивый продукт: да Класс опасности: нет

Указание: Во время работы рекомендуется использовать

защитные перчатки и очки. При попадании в глаза сразу

обратиться к врачу.

Основание:

Подготавливаемое основание должно отвечать требованиям DIN 18365, СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 или строительным нормам страны применения. Основание должно быть прочным прочность на сжатие не менее 15 МПа, сухим - остаточная влажность, измеренная весовым или карбидным методом, должна составлять не более 3 % для бетонных и цементно-песчаных стяжек, для ангидридных стяжек не более 0,5 %. Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию выравнивающего слоя.

Перед применением изучите наш информационный листок с характеристиками продукта. В сомнительных случаях обращайтесь за консультацией к нашим специалистам в отдел технической поддержки.

^{*} Приведенные значения были получены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормативы.

RONDING SYSTEMS

eurocol - the strong connection

Технология применения:

В случае возможности проникновения влажности из основания, необходимо устроить водозащитную мембрану, выравнивание производить плавающим методом.

Перемешайте Специальную смесь 923 Europlan Flash в течение нескольких минут с 2 литрами воды. Добавление большего количества воды ведет к снижению прочностных характеристик, увеличению деформаций и увеличений сроков высыхания.

Смешивание можно производить механически или вручную. Смешивание раствора вручную существенно сокращает время высыхания, поэтому в случае применения на больших площадях мы не рекомендуем производить смешивание вручную.

Специальную смесь 923 Europlan Flash смешивайте только с водой. Не добавляйте другой цемент или прочие добавки.

Во время высыхания основания избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Время высыхания более толстых слоев раствора и раствора, нанесенного на влажное основание, превышает вышеназванные показатели.

Наносите требуемую толщину слоя за один подход.

Скрепляйте между собой все части пола.

Перед устройством встроенных стяжек по основаниям на цементном вяжущем загрунтуйте их составом из цемента 922 или 923 Europlan Flash, смешанного с дисперсионной грунтовкой и водой в соотношении 4 : 1 : 1 частей по объему. Производить укладку готовой смеси толщиной от 10 мм за один подход на еще влажный грунтовочный слой (мокрое на мокрое), разравнивая и утрамбовывая до достижения плотной и ровной поверхности.

Затирка и поверхностное увлажнение стяжки после схватывания не допускается.

Не допускается добавлять воду в уже приготовленную смесь и заново перемешивать после того, как смесь начинает схватываться.

Не оставлять приготовленную смесь в мешалке, насосе и т.д. более чем 5 минут.

Работы по устройству стяжек необходимо выполнять с соблюдением СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88, DIN 18365 или национальных норм страны применения.

Для укладки некоторых покрытий (линолеум, ПВХ покрытия) может потребоваться финишное тонкослойное выравнивание. Для этого рекомендуем использовать гипсовые или цементные

Полы с подогревом:

самовыравнивающие массы производства Forbo. Специальную смесь 923 Europlan Flash может использоваться на полах с подогревом.

За 1 день до нанесения нужно отключить отопление. Не ранее чем через 3 дня после нанесения можно включить отопление, постепенно прибавляя по 5°С в день.

Упаковка:

мешки по 25 кг, на паллете 42 мешка

Для особого внимания:

Наши данные основываются на лабораторных и практических испытаниях. Мы не даем гарантии по результатам применения в каждом конкретном случае, поскольку существуют многочисленные возможности для работы с нашим продуктом с использованием различных исходных материалов, методов применения, условий хранения и транспортировки, на которые мы не можем воздействовать. Любое применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует нашего специального разрешения. В противном случае производитель не несет никакой ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество самостоятельных проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

32566 02 февраля 2009г.