

Euoplan 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% CM

- 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 Euoplan Flash 2 литра воды
	Расход:	1м ² /см 18-20 кг смеси 923 Euoplan 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 прикл. 3 часа*
	Время окончательного затвердевания:	через 24 часа достаточно затвердевает для дальнейшей отделки*.
	Допустимый срок хранения:	Для приклеивания керамической плитки максимально допустимая остаточная влажность не должна превышать 4%(СМ-гигрометр). Через 3дня основание пригодно для укладки паркета.
	Условия хранения:	12 месяцев, в закрытой заводской упаковке.
	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.	

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

- 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.

Технология применения:	<p>В случае возможности проникновения влажности из основания, необходимо устроить водозащитную мембрану, выравнивание производить плавающим методом.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Специальную смесь 923 Europlan Flash смешивайте только с водой. Не добавляйте другой цемент или прочие добавки.</p> <p>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.</p> <p>Наносите требуемую толщину слоя за один подход.</p> <p>Скрепляйте между собой все части пола.</p> <p>Перед устройством встроенных стяжек по основаниям на цементном вяжущем загрузите 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 до достижения плотной и ровной поверхности.</p> <p>Затирка и поверхностное увлажнение стяжки после схватывания не допускается.</p> <p>Не допускается добавлять воду в уже приготовленную смесь и заново перемешивать после того, как смесь начинает схватываться.</p> <p>Не оставлять приготовленную смесь в мешалке, насосе и т.д. более чем 5 минут.</p> <p>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.</p> <p>Для укладки некоторых покрытий (линолеум, ПВХ покрытия) может потребоваться финишное тонкослойное выравнивание. Для этого рекомендуем использовать гипсовые или цементные самовыравнивающие массы производства Forbo.</p> <p>Специальную смесь 923 Europlan Flash может использоваться на полах с подогревом.</p> <p>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.</p>
<u>Полы с подогревом:</u>	

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.