

721

ДЮРАФЛОР

ЦЕМЕНТНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ

ОТ 5 ДО 30 ММ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Подготовка полов под финишные покрытия в сухих и влажных помещениях.
- Устройство подогреваемых полов.
- Подготовка полов в помещениях с высокой интенсивностью движения и использованием тяжелого транспорта (складские терминалы, производственные помещения, гаражи и т.д.).
- Покрытия: линолеум, ковролин, паркет, ламинированный паркет, ПВХ плитка, эпоксидные и полиуретановые покрытия.
- Основания: бетон, цементная стяжка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию должны быть удалены. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также должны быть удалены. Перед нанесением самовыравнивающейся смеси основание должно быть обработано грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ. В емкость заливается 5,5÷6,5 л чистой воды ($t \approx 20^{\circ}\text{C}$). Высыпается 2/3 мешка, перемешивается, затем добавляется оставшееся количество смеси и тщательно перемешивается до образования однородной консистенции. Растворная смесь замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой со средней скоростью 400 - 600 об/мин. Полученная смесь, выдерживается в течение 3-5 минут, затем снова перемешивается. При 20°C приготовленная растворная смесь сохраняет рабочую консистенцию 30 минут

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ. Полученная смесь наносится на основание. Металлическим правилом или специальной раклей смесь распределяется по основанию и выравнивается по маякам. Нанесенная на основание смесь прокатывается специальным игольчатым валиком. Допустимая толщина слоя за один рабочий проход составляет 5 – 30 мм. Следующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя. Расход смеси составляет 1,6 кг /кв.м на 1 мм толщины слоя.

Примечание: Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$. Во время высыхания смесь должна быть защищена от воздействия сквозняков, высоких температур и прямых солнечных лучей. Ходжение допускается через 24 ч после нанесения смеси на основание. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении самовыравнивающейся смеси необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя их затем полиуретановым герметиком.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА. Очистка рук, инструмента и тары производится теплой водой непосредственно сразу после использования смеси.

721

ДЮРАФЛОР

ЦЕМЕНТНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ

ОТ 5 ДО 30 ММ



УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Самовыравнивающаяся смесь **ДЮРАФЛОР** поставляется в бумажных трехслойных мешках по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

Технические характеристики самовыравнивающейся смеси ДЮРАФЛОР	
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Растекаемость, мм	252
Максимальная фракция, мм	2,5
Расход воды для затворения, л/кг	0,22 – 0,26
Время жизни, мин	30
Расход растворной смеси, кг/кв.м на 1 мм толщины слоя	1,6
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	33
Адгезия через 28 суток, МПа, не менее	1,0

ВНИМАНИЕ! Смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.