

710

УНИФЛОР



ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКОРОВНИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ

ОТ 10 ДО 70 ММ

НАЗНАЧЕНИЕ

- Черновая подготовка полов, в том числе подогреваемых, под финишные покрытия в сухих и влажных помещениях.
- Покрытия: керамическая плитка, керамогранит, 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 удаляются. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также удаляются. Перед нанесением смеси основание обрабатывается грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ. В емкость заливается 5÷6 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 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ. Полученная смесь наносится на основание. Металлическим правилом или специальной раклей смесь распределяется по основанию и выравняется по маякам. Нанесенная на основание смесь, прокатывается специальным игольчатым валиком. Допустимая толщина слоя за один рабочий проход составляет 10 – 70 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. Ходение допускается через 24 ч после нанесения смеси на основание. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении смеси также делаются 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.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Легкоровнительная смесь **УНИФЛОР** поставляется в бумажных трехслойных мешках по 25 кг.

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

710

УНИФЛОР



ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКОРОВНИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ

ОТ 10 ДО 70 ММ

| Технические характеристики легкоровнительной смеси УНИФЛОР | |
|---|-------------|
| Влажность сухой смеси, %, не более | 0,1 |
| Максимальная фракция, мм | 2,5 |
| Растекаемость, мм | 110 |
| Расход воды для затворения, л/кг | 0,20 – 0,24 |
| Время жизни, мин | 60 |
| Расход растворной смеси, кг/кв.м на 1 мм толщины слоя | 1,6 |
| Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее | 30 |
| Адгезия через 28 суток, МПа, не менее | 0,5 |

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.