



ВОЛМА–Теплит

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ И
СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 48

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ: - ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 6X6 ММ	2,5 КГ
- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 8X8 ММ	3,2 КГ
- ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,4 КГ
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-20 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5 ДО +30 °С
ЦВЕТ	СЕРЫЙ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,22-0,23 Л
- НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ	5,5-5,75 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 ЧАСА
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	15 МИНУТ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20 МИНУТ
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 ЧАСА
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	
- ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 0,7 МПА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 50

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки горизонтальных поверхностей плиткой из керамики, керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня. Используется в системе «теплый пол», а так же возможно выравнивание поверхности слоем до 20 мм. Для наружных и внутренних работ.

ОСНОВАНИЯ:

бетон, цементно-песчаные стяжки, наливные полы, гипсовые основания (ПГП, штукатурки, наливные полы).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, краски и других веществ, препятствующих или ослабляющих сцепление клея с основанием. Для улучшения сцепления клея с основанием, предотвращения образования

воздушных пузырьков и преждевременной адсорбции воды из наносимого клея основание необходимо прогрунтовать. Гладкие поверхности обработать грунтовкой «ВОЛМА-Контакт», сильновпитывающие – грунтовкой «ВОЛМА-Универсал» (см. инструкцию по применению данных грунтовок). Основание готово к производству работ только после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +20°C), исходя из пропорции 0,22-0,23 л воды на 1 кг, и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели со специальной насадкой до состояния однородной массы. Дать раствору отстояться в течение 5-7 минут и еще раз перемешать. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Приготовленный клей нанести гладким шпателем тонким слоем на подготовленную поверхность, затем «прочесать» зубчатым шпателем под углом 45°-60°. На нанесенный раствор с легким нажимом уложить плитку, вдавить и простучать резиновым молотком. Для проверки надежности сцепления необходимо сразу оторвать плитку и осмотреть ее обратную сторону – не менее 80 % поверхности плитки должно быть в растворе. Корректировку положения плитки можно производить в течение 15 минут после ее укладки на поверхность. Затирку швов выполнять специальной затиркой, но не ранее чем через 24 часа.

СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»:

До укладки плитки на систему «теплый пол» необходимо постепенно нагреть, а затем охладить в течение 2 суток. Первое включение полов с подогревом производить не ранее чем через 7 суток после укладки плитки. Приступить к полной эксплуатации «теплых полов» рекомендуется не раньше, чем через 28 суток. Ходить по напольной плитке можно не ранее, чем через 2-3 дня. Полная нагрузка на пол допускается не ранее, чем через 2 недели.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Все работы производить только нержавеющим инструментом. Не производить работы при прямых солнечных лучах и при температуре воздуха или основания ниже +5°C. Не следует замачивать плитку перед приклеиванием. При укладке плитки на пол рекомендуется наносить раствор, как на основание, так и на обратную сторону плитки. После работ инструмент вымыть водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с плиточным клеем «ВОЛМА-Теплит» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Смесь из поврежденных мешков пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Работы выполнять согласно строительным требованиям, стандартам и правилам безопасности и гигиены труда.