



Влагостойкая выравнивающая смесь ТТ

Места использования

Влагостойкая выравнивающая смесь на цементной основе для шпаклевки и выравнивания сухих, влажных и мокрых поверхностей стен и потолков внутри помещений. Для заполнения впадин, дыр и каналов, а также для выравнивания оконных откосов. Также подходит в качестве гидроизоляции и основания под поверхность плитки. **Продукт с низким содержанием пыли.**

Отсутствие пыли в составе повышает комфорт и безопасность работы как при смешивании, так и при шлифовке.

Рабочие условия

Рекомендуемая температура базовой поверхности (основания), шпаклевки и помещения – выше +10 °С. При более низкой температуре шпаклевка затвердевает медленнее.

Базовые поверхности

В качестве основания подходят бетонные стены и потолки или поверхности, выровненные смесью, как блочные, так и кирпичные.

Основание должно быть чистым и прочным. Вещества, ослабляющие адгезию (жир, шлифовальная пыль и т. п.), удаляются перед нанесением выравнивающей смеси. Сухие и впитывающие основания необходимо предварительно увлажнить для улучшения адгезии.

Перемешивание

Полный мешок (20 кг) выравнивающей смеси перемешивается венчиком-мешалкой примерно с 4–4,8 л воды.

Порошок смеси медленно добавляют в чистую воду комнатной температуры в чистом контейнере для смешивания. После того, как весь порошок смешан с водой, продолжайте перемешивание в течение примерно 2 минут, пока выравнивающая смесь не станет однородной и без комков. Чтобы добавки полностью растворились, дайте смеси постоять примерно 15 мин. (при температуре ниже +15 °С: 20 мин.), затем снова перемешивайте смесь около 30 секунд. Время использования смеси составляет около 3 часов и зависит от окружающей среды.

Выполнение работы

Проверьте состояние основания. Убедитесь, что предыдущий слой шпаклевки/штукатурки достаточно высох. Смесью наносится либо распылителем для смеси, либо вручную. Чтобы выровнять швы, оставшиеся после нанесения смеси, в следующую протяжку ее наносят перпендикулярно. Смесью, удаленную шпателем, кладут обратно в контейнер для смеси и используют снова. В зависимости от условий и в случае нанесения тонким слоем, в качестве последующего ухода за поверхностью ее необходимо обрызгивать водой, чтобы слой стяжки не высыхал слишком быстро.

Мытье орудий труда

По окончании этапа работы орудия труда сразу промываются водой. Высохшую смесь удаляют механическим способом. Порошок и затвердевший продукт можно утилизировать как строительные отходы. Бумажный мешок можно сжечь.

Технические характеристики

Связующее вещество	Цемент
Цвет	Серый
Максимальный размер зерна	примерно 0,6 мм
Водонепроницаемость	Влагоотталкивающий
Расход воды (л/20 кг)	4–4,8
Готовая масса (л/20 кг)	примерно 14,4
Время использования при добавлении воды	примерно 3 часа
Расход, кг/м ² /мм	примерно 1,3
Толщина слоя	примерно 1,3
Время высыхания/нанесения покрытия (+20 °С, относительная влажность 50%)	примерно за 1 день до гидроизоляции
Класс нагрузки	RL 04-06
Размер упаковки	20 кг
Хранение	1 год со дня изготовления, в защищенном от влаги, сухом помещении, над землей.



Время высыхания

Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, характеристик основания и вентиляции.

Контроль качества

Lakan Betoni Oy использует стандартизированную систему управления качеством с сертификатом ISO 9001, а также систему экологического менеджмента ISO 14001.

Охрана труда

Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Избегайте образования и распространения пыли или используйте средства защиты. Избегайте попадания вещества на кожу и в глаза. При попадании вещества в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Это краткий обзор свойств продукта, а не подробное описание работы. Перед началом работы внимательно прочтите описание работы и инструкции, относящиеся к другим этапам работы. При необходимости пользователь должен иметь возможность доказать, что инструкции, относящиеся к этапам работы, были соблюдены.