

# SAVIKROHV

## ГЛИНЯНАЯ ШТУКАТУРКА

Для применения в сухих внутренних помещениях

Штукатурная смесь на основе натуральной глины, песка (2мм) и армирующих волокон. По свойствам напоминает применяемую в Эстонии уже несколько столетий глиняную штукатурку. При изготовлении глиняной штукатурки используется белая, зеленоватая или красноватая глина. См. соответствующую пометку на мешке.

### ГДЕ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ГЛИНЯНУЮ ШТУКАТУРКУ

- Различные поверхности из минеральных строительных материалов. Также для разглаживания и оштукатуривания стен и потолков из древесины, тростниковых циновок и прочих подобных материалов.
- Годится для реновации всевозможных старых оштукатуренных поверхностей.

### ПОВЕРХНОСТЬ

- Подлежащую оштукатуриванию поверхность следует заранее очистить. Нужно удалить скопившуюся пыль, краску, смолу и т.п. При оштукатуривании древесины удобно использовать штукатурную цинковку из древесины или иного материала. При нестабильности поверхности необходимо использовать металлическую сетку.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Налейте воду в смесительный чан. Добавьте необходимое количество порошковой смеси. Размешивайте массу смесителем до полного размочания. Добавляя определенное количество воды, можно добиться подходящей для данной работы вязкости массы. Дать раствору немного отстояться и перемешать еще раз.
- Полученная таким образом глиняная штукатурка остается готовой к применению в течение нескольких дней.

### РАБОТА С ГЛИНЯНОЙ ШТУКАТУРКОЙ

- Глиняную штукатурку можно наносить на стену кельмой. Если поверхность большая, то лучше использовать разбрызгиватель смеси. При разглаживании используются металлические, пластиковые или деревянные разравнивающий инструмент. Заглаженные оштукатуренные поверхности можно обрабатывать дальше, придавая им необходимую структуру или форму.
- Глиняная штукатурка затвердевает по мере высыхания. Поэтому нельзя сразу наносить на стены толстые слои штукатурки (толще 10 мм). Толстые слои высыхают неравномерно и в штукатурке могут появиться трещины. Каждый следующий слой штукатурки наносится на предыдущий слой чуть тоньше. При этом предыдущий слой штукатурки должен быть уже полностью высохшим. Покрытые глиняной штукатуркой поверхности можно освежать и чинить путем увлажнения высохшей штукатурки.

### ВЫСЫХАНИЕ

- Скорость высыхания зависит от влажности и температуры воздуха в помещении. Ускорение процесса высыхания при помощи обдувочных приборов, ламп и т.п. может привести к появлению трещин в штукатурке. Рекомендуется красить или защищать от пыли высохшие поверхности исключительно натуральными составами, которые не препятствуют дальнейшей «жизни» штукатурки. Важно чтобы покрытая глиняной штукатуркой поверхность «дышала».

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- В глиняной штукатурке нет вредных для здоровья веществ. При обработке не нужно использовать средства защиты. Глаза следует защищать от механических повреждений.
- При работе с глиняной штукатуркой температура воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть выше нуля.
- Не рекомендуется применение глиняной штукатурки в мокрых/с высоким процентом содержания влаги в воздухе помещениях. Попавшая на поверхность глиняной штукатурки вода смягчает ее. Мокрую поверхность нужно высушить.

### ХРАНЕНИЕ

- Глиняная штукатурка упакована в 20 или 25 кг мешки. Мешки с порошковой смесью хранить в сухом помещении.
- Срок хранения порошковой смеси не ограничен.

### НОРМА РАСХОДА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ

При сплошном оштукатуривании слоем в 1 см на 1 м<sup>2</sup> поверхности стены уходит в среднем 20-25 кг порошковой смеси глиняной штукатурки.