# Roxtex (рокстекс)

# МИНЕРАЛЬНЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ



#### ОПИСАНИЕ

Модифицированные тонкослойные штукатурки Roxtex представляют собой сухие смеси на основе цемента и чистого кварцевого наполнителя, которые при смешивании с водой дают высококачественную штукатурную массу, применяемую в системе утепления Dryvit Roxsulation SM

Состав Roxtex предлагается в трех геометрических фактурах, белого цвета. Окончательный требуемый цвет фасада получают путем окрашиваниям фасадной краской.

#### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Отделочный слой в системе Dryvit Roxsulation-SM утепления наружных стен зданий.

#### ФАКТУРЫ:

Roxtex Quarzputz, Roxtex Sandblast, Roxtex Sandpebble.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Вес упаковки (нетто): 25 кг Расход:

Drytex Quarzputz 2,3-2,5  $\text{kr}/\text{M}^2$ , Drytex Sandblast 2,1-2,3  $\text{kr}/\text{M}^2$ , Drytex Sandpebble 2,3-2,5  $\text{kr}/\text{M}^2$ ,

ВНИМАНИЕ: Норма расхода установлена авторизованным исполнителем. Точный расход в большой степени зависит от подготовки основания, техники применения и опыта исполнителя.

#### Время работы:

После размешивания с водой время пригодности для использования готовой штукатурной массы составляет 1 -2 часа в зависимости от атмосферных условий.

### Время высыхания:

Около 24 часов при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 55%. При более низких температурах и более высокой относительной влажности время высыхания увеличивается. Время полного созревания штукатурок Roxtex составляет, как для цементовых растворов, 28 дней.

#### Паропроницаемость:

Слой штукатурки Roxtex имеет высокую паропроницаемость.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Базовый слой Roxcoat должен быть гладким (не должен быть виден цвет сетки), чистым, сухим и свободным от пыли. Налет и различные острые неровности следует зашлифовать наждачной бумагой и следует очистить от пыли. Следует проверить, чтобы в радиусе 1,5 м неровности базового слоя Roxcoat не превышали толщины накладываемого слоя. В оптимальных погодных условиях (при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 55%) для высыхания требуется не менее 24 часов. В худших условиях это время значительно увеличивается.

# УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C. До полного высыхания штукатурку следует защищать от воздействия воды.

# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Из одного мешка сухого продукта можно получить около 20 кг массы штукатурки, готовой к употреблению. В чистое 20-ти

литровое ведро следует налить около 6 л чистой пресной воды и постепенно добавлять сухой продукт, непрерывно перемешивая смесь до момента получения однородной массы. Подготовленную массу отставить на 5 минут, после чего повторно перемешать, добавляя в случае необходимости небольшое количество волы Поршии штукатурки, предназначенные для применения на одной и той же поверхности (напр. стене), должны быть приготовлены одним и тем же способом (одинаковое количество воды и время размешивания), чтобы избежать разнородности фактур (эффект затирания зависит от густоты штукатурки, которая быстро изменяется при излишнем добавлении воды) и оттенков цвета.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурные массы Roxtex Quarzputz, Roxtex Sandpebble или Roxtex Sandblast наносятся вручную при помощи терки из нержавеющей стали на толщину наибольших зерен смеси. Изысканную фактуру получают методом затирания слоя пластмассовой теркой.

# ОКРАШИВАНИЕ

Штукатурки имеют белый цвет. Требуемый цвет фасада получают окрашиванием рекомендованной фасадной краской (Silstar, Demandit или Colorsil).

Для получения требуемого цвета предлагается покраска в два слоя. Из-за содержания цемента покраску следует начинать после полного

следует начинать после полного высыхания штукатурки. Окрашивание проводить не раньше, чем через 48 часов (при темепературе +20°C и относительной влажности воздуха 55%). При более низких температурах и более высокой влажности, особенно осенью, время высыхания

увеличивается. При покраске влажных штукатурок на окрашенной поверхности могут появиться высолы и цветовые переходы. Следует дождаться полного высыхания покрытия, убрать высолы с использованием 2% раствора соляной кислоты, затем промыть водой и просушить, после чего покрасить повторно.

**ВНИМАНИЕ:** Штукатурку Roxtex нельзя оставить неокрашенной. Покраску можно начинать только

покраску можно начинать только после полного высыхания штукатурки (мин. 48 часов).

# УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытых оригинальных мешках при температуре не менее +4°С, не более 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Мешки защищать от влаги.

# допуск к применению

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Входит в состав системы Dryvit Roxsulation SM (Техническое Свидетельство ТС 07-1719-07).

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ ISO 9001

Вышеуказанная информация соответствует спецификациям по установке систем Dryvit и предоставляется в качестве рекомендаций. Dryvit не несет ответственности за работу проектировщика и исполнителя. Для получения новейшей информации просим обращаться в нашу фирму.