



ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ

сухая цементная фасадная штукатурная смесь

ТУ 5745 – 001 – 18053468 - 02

CONSOLIT 550 представляет собой многокомпонентную сухую штукатурную смесь, состоящую из безусадочного портландцемента, гидратной извести, фракционированных кварцевых заполнителей и комплекса специальных добавок. Такой состав при затворении водой позволяет приготовить безусадочную, пластичную, не расслаивающуюся растворную смесь с высокой водоудерживающей способностью. Штукатурный раствор обеспечивает хорошее сцепление с основанием, обладает высокой водо- и морозостойкостью. Материал удобен в работе, долговечен и экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

CONSOLIT 550 применяется для высококачественного оштукатуривания вручную фасадов зданий, а также других наружных стеновых поверхностей. Основанием для нанесения штукатурки может служить монолитный и сборный железобетон, цементно-песчаная штукатурка, кладка из кирпича, природного камня, пенобетонных блоков.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед началом работы основание должно быть прочным, очищенным от отслаивающихся частиц, остатков краски, извести, пыли, масляных пятен. Кирпичные стены и поверхности, сильно впитывающие влагу, обработать укрепляющей грунтовкой CONSOLIT 300. Применение грунтовки обеспечивает высокую степень сцепления штукатурного раствора с основанием.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Требуемое количество сухой смеси с помощью бетономешалки, миксера или электродрели со специальной насадкой тщательно смешать с чистой водой (на 25 кг сухой смеси расходуется 4,2 – 4,5 л воды) до получения однородной массы, при этом следует сухую смесь добавлять в воду, а не наоборот. После 5-10 минутной выдержки растворную смесь необходимо еще раз перемешать. Приготовленная порция растворной смеси может быть использована в течение 3-4 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую штукатурную растворную смесь нанести на поверхность основания вручную и разровнять при помощи правила. Толщина наносимого слоя должна быть в пределах 5 – 30 мм. Если требуется нанесение повторного слоя, то его нанесение рекомендуется производить только после затвердевания предыдущего слоя. Верхний слой нанесенной растворной смеси выровнять и затереть. Расход сухого материала: 1 мешок (25 кг) на 1,7 – 1,8 м² поверхности, при толщине слоя 10 мм. Штукатурные работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +30 °С. Не следует наносить штукатурную растворную смесь на сильно нагретые солнечными лучами поверхности. Свеженанесенный слой растворной смеси следует в течение минимум 24 часов оберегать от дождевых осадков и чрезмерного высыхания. Для этого рекомендуется закрывать леса специальной сеткой или полиэтиленовой пленкой.

Технические характеристики материала :

Насыпной вес	1450 ± 50 кг / м ³
Цвет	с серый
Максимальный размер фракции заполнителя	1,20 мм
Толщина нанесенного слоя	5 – 30 мм
Жизнеспособность растворной смеси	3 – 4 часа
Водоудерживающая способность растворной смеси	не менее 98%
Прочность при сжатии через 28 суток	не менее 10 МПа
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,3 МПа
Марка по морозостойкости	не менее F 100
Расход материала на 1 м ² при толщине слоя 10 мм	14 – 14,5 кг

ВЕС НЕТТО: 25 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухом помещении на поддоне в течение 12 месяцев с даты изготовления.



ООО "Герметизирующие материалы"

е-mail: zakaz@germetiki.ru

Сайт: www.gm-beton.ru

Телефоны:

Самара: 8(846)203-25-00

Тольятти: 8(8482)949-449

Ульяновск: 8(8422)790-870

Пенза: +7-987-440-35-73