

Штукатурка Т-144

декоративна «короїд» на сірому цементі - зерно 2,5 мм

Технічні характеристики

Пропорція суміші.....	0,16-0,19 л води/кг
Витрата суміші	2,7 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	2,5 мм
Час придатності розчину для використання.....	2 години
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи.....	min 0,5 МПа
Морозостійкість.....	min 75 циклів
Температура основи.....	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації.....	від -30°C до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Т-144 призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання різних «короїдних» фактур. Розмір зерна 2,5 мм.

СКЛАД

Штукатурка Т-144 виготовлена на основі сірого цементу, кварцових заповнювачів та полімерних домішок.

ВЛАСТИВОСТІ

Штукатурка Т-144 призначена для подальшого фарбування, дозволяє одержувати різноманітні "короїдні" фактури, атмосферостійка, паропроникна, стійка до ударних навантажень, стійка до стирання, зручна у застосуванні.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути рівною, міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, жирів, олій та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Для зручності при нанесенні та формуванні фактури за 6 годин до улаштування декоративної штукатурки основу обробити ґрунт-фарбою G-62.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,16-0,19 л на 1 кг суміші (4,0-4,75 л на мішок 25 кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ВИТРАТА

Середня витрата суміші — 2,7 кг/м².

ПОРЯДОК РОБІТ

Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою товщиною, що відповідає розміру зерна. Після нанесення штукатурки, в момент, коли розчин перестане прилипати до інструменту (~5 хв), необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури. Залежно від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна одержати горизонтальні, вертикальні, кругові або перехресні борозни. При виконанні робіт інструмент необхідно тримати паралельно до оброблюваної поверхні. Роботи на одній поверхні слід виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверділий розчин видаляється тільки механічним шляхом. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години. Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжнанесену суміш необхідно оберегти від дощу, перегріву і попадання прямих сонячних променів.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

ПРИМІТКА

Штукатурка Т-144 містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно оберігати очі і шкіру. У випадку попадання розчинової суміші в очі слід негайно промити їх проточною водою і звернутися до лікаря.

ПАКУВАННЯ

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакованні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Суміш ТМ «БудМайстер» Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурка Т-144

декоративная «короед» на сером цементе - зерно 2,5 мм

Технические характеристики

Пропорция смеси.....	0,16-0,19 л воды/кг
Расход смеси	2,7 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2,5 мм
Время пригодности раствора к использованию	2 часа
Время отвердевания раствора.....	min 24 часа
Адгезия к основанию	min 0,5 МПа
Морозостойкость	min 75 циклов
Температура основания	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации.....	от -30°С до +85°С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Т-144 предназначена для высококачественной тонкослойной декоративной отделки фасадов зданий с целью получения различных «короедных» фактур. Размер зерна 2,5 мм.

СОСТАВ

Штукатурка Т-144 изготовлена на основе серого цемента, кварцевых заполнителей и полимерных добавок.

СВОЙСТВА

Штукатурка Т-144 предназначена для дальнейшей покраски, позволяет получать различные «короедные» фактуры, атмосферостойкая, паропроницаемая, устойчива к ударным нагрузкам, устойчива к стиранию, удобна в применении.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При подготовке основания необходимо соблюдать требования ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 и ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основание должно быть ровным, прочным, сухим и очищенным от пыли, грязи, жиров, масел и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию. Непрочные слои нужно удалить. Перед нанесением декоративной штукатурки поверхность необходимо выровнять штукатуркой Т-41. Сильно впитывающую жидкость поверхности обработать грунтовкой G-51 или G-50 и выдержать не менее 4 часов. Для удобства при нанесении и формировании фактуры за 6 часов до устройства декоративной штукатурки основание обработать грунт-краской G-62.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции: 0,16-0,19 л на 1 кг смеси (4,0-4,75 л на мешок 25 кг). Перемешать дрелью с насадкой или вручную до однородного состояния, выдержать 5 минут и перемешать ещё раз. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

РАСХОД

Средний расход смеси — 2,7 кг/м².

ПОРЯДОК РАБОТ

Штукатурку наносят на основание металлическим шпателем или тёркой толщиной, соответствующей размеру зерна. После нанесения штукатурки, в момент, когда раствор перестанет прилипать к инструменту (~5 минут), необходимо при помощи пластиковой тёрки начать формирование фактуры. В зависимости от времени, интенсивности и направления движения пластиковой тёрки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрёстные борозды. При выполнении работ инструмент необходимо держать параллельно обрабатываемой поверхности. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения растворов «мокрое на мокрое». В случае перерыва в работе приклеить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести штукатурку с заходом на ленту и придать ей желаемую фактуру. После чего ленту сразу удалить вместе с остатками свежей штукатурки. Отвердевший раствор удаляется только механическим путём. Время твердения смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, приблизительно, 24 часа. После окончания работ инструмент необходимо вымыть.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе нельзя применять ржавеющие инструменты и ёмкости. Свеженанесенную смесь необходимо оберегать от дождя, перегрева и попадания прямых солнечных лучей.

Работы необходимо выполнять при температуре воздуха от +5°С до +30°С. Наиболее эффективный результат достигается при температуре +20°С и относительной влажности 60%. В других условиях рабочие параметры смеси могут измениться. В случае использования смеси в нестандартных условиях или для других целей, необходимо самостоятельно провести испытания или проконсультироваться с производителем. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также его применение в других целях и условиях, непредусмотренных техническим описанием.

ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурка Т-144 содержит цемент, вызывающий щелочную реакцию в момент гидратации, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу.

УПАКОВКА

Бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым слоем по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Смесь необходимо хранить в фирменной герметичной упаковке в сухом помещении, на поддонах. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

Смесь ТМ «БудМайстер» Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011