

Штукатурка декоративна Т-751/754

камінцева силіконова

Технічні характеристики

Витрата.....	2,6-2,9; 3,9-4,2 кг/м ²
Щільність.....	1,9 кг/дм ³
Рекомендована товщина шару.....	1,5 мм; 2,5 мм
Термін утворення поверхневої плівки.....	15 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів.....	72 години
Адгезія до бетону.....	min 0,5 МПа
Паропроникність.....	не менше 0,03 мг/м•год•Па
Температура основи.....	від +5°С до +30°С

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Т-751/754 призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість нижче 4%), цементним, цементно-вапняним (термін витримки не менше 28 діб, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних камінцевих фактур. Штукатурка призначена для тонування. Розмір зерна - 1,5 мм; 2,5 мм.

СКЛАД

Штукатурка Т-751/754 виготовлена на основі водної дисперсії силіконових та акрилових смол з мінеральними заповнювачами та функціональними домішками.

ВЛАСТИВОСТІ

Штукатурка Т-751/754 готова до застосування, еластична, стійка до ударних навантажень, атмосферостійка, має високий ступінь паропроникнення, водовідштовхувальна, морозостійка.

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 міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вбирають рідину, а також гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-71. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні з вологістю не більше 4% необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-71.

ВИТРАТА

Середня витрата — 2,6-2,9 кг/м²; 3,9-4,2 кг/м² (при розмірі зерна відповідно 1,5 мм; 2,5 мм), залежно від нерівності основи та навичок виконавця.

ПОРЯДОК РОБІТ

Вміст ємності ретельно перемішати. Залежно від умов застосування, консистенцію суміші можна змінити — додати невелику кількість чистої води (не більше 125 мл на 25 кг маси) і знову перемішати.

Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки в момент коли розчин перестане прилипати до інструменту (2-5 хвилин), необхідно почати формування фактури круговими рухами пластикової тертки. Роботи на одній поверхні потрібно 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. Час повного висихання складає 3 тижні.

У період формування фактури та висихання штукатурки поверхню не можна зволожувати. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці, а також воду з одного джерела. Свіжонанесену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та 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 штукатурки 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

При роботі необхідно оберегати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі слід негайно промити їх проточною водою і звернутися до лікаря.

ПАКУВАННЯ

Пластикові відра по 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакованні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсових температур. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Не допускати заморожування!

Штукатурка Р. ТМ «БудМайстер» 1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Штукатурка декоративная Т-751/754

камешковая силиконовая

Технические характеристики

Расход	2,6-2,9; 3,9-4,2 кг/м ²
Плотность	1,9 кг/дм ³
Рекомендуемая толщина слоя	1,5 мм; 2,5 мм
Время образования поверхностной пленки	15 минут
Приобретение стойкости к воздействию атмосферных осадков ..	72 часа
Адгезия к бетону	min 0,5 МПа
Паропроницаемость	не менее 0,03 мг/м ² •ч•Па
Температура основания	от +5°С до +30°С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Т-751/754 предназначена для высококачественной тонкослойной декоративной отделки поверхности внутри и снаружи зданий по бетонным (срок выдержки не менее 3 месяцев, влажность ниже 4%), цементным, цементно-известковым (срок выдержки не менее 28 суток, влажность ниже 4%), гипсовым и древесностружечным основаниям (влажность ниже 1%), гипсокартонным плитам, а также в системах утепления домов с целью получения оригинальных камешковых фактур. Штукатурка предназначена для тонирования. Размер зерна - 1,5 мм; 2,5 мм.

СОСТАВ

Штукатурка Т-751/754 изготовлена на основе водной дисперсии силиконовых и акриловых смол с минеральными наполнителями и функциональными добавками.

СВОЙСТВА

Штукатурка Т-751/754 готова к применению, эластичная, устойчива к ударным нагрузкам, позволяет получать камешковые фактуры, атмосферостойкая, имеет высокую степень паропроницаемости, водоотталкивающая, морозостойкая.

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 прочным, сухим и очищенным от пыли, грязи, масел, воска, краски и других веществ, снижающих адгезию штукатурки к основанию. Непрочные слои нужно удалить. Перед нанесением декоративной штукатурки поверхность необходимо выровнять, например, штукатуркой Т-41. Сильно впитывающие поверхности, а также гипсовые поверхности с влажностью ниже 1%, древесностружечные, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты обработать грунтовкой G-51 и выдержать не менее 4 часов, а потом обработать грунт-краской G-71. Бетонные, цементные и цементно-известковые поверхности с влажностью не более 4% необходимо грунтовать грунт-краской G-71.

РАСХОД

Средний расход — 2,6-2,9 кг/м²; 3,9-4,2 кг/м² (при размере зерна соответственно 1,5 мм; 2,5 мм), в зависимости от неровности основания и навыков исполнителя.

ПОРЯДОК РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения, консистенцию смеси можно изменить — добавить небольшое количество чистой воды (не больше 125 мл на 25 кг массы) и снова перемешать.

Штукатурку наносят на основание металлическим шпателем или тёркой. Минимальная толщина нанесения штукатурки соответствует максимальному размеру зерна наполнителя. После нанесения штукатурки в момент, когда раствор перестанет прилипать к инструменту (2-5 минут), необходимо начать формирование фактуры круговыми движениями пластиковой тёрки. 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 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. Время полного высыхания составляет 3 недели.

В период формирования фактуры и высыхания штукатурки поверхность нельзя увлажнять. 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. Для сохранения равномерности цвета при работе на однородных и больших поверхностях желательно использовать материалы из одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника. Свеженанесенную смесь на протяжении 72 часов необходимо защищать от дождя, перегрева, минусовых температур и попадания прямых солнечных лучей.

Работы необходимо выполнять при температуре воздуха от +5°C до +30°C. Наиболее эффективный результат достигается при температуре +20°C и относительной влажности 60%. В других условиях рабочие параметры смеси могут измениться. В случае использования штукатурки 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

При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Смесь необходимо хранить в фирменной герметично закрытой упаковке, в сухом прохладном помещении. Транспортировать в условиях плюсовых температур. Срок хранения 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

Не допускать замораживания!

Штукатурка Р. ТМ «БудМайстер» 1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010