

Штукатурка Т-651/654

декоративна «камінцева» акрилова - зерно 1.5/2.5 мм

Технічні характеристики

Витрата.....	2,6-2,9; 4,0-4,3 кг/м ²
Щільність.....	1,9 кг/дм ³
Рекомендована товщина шару.....	1,5; 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°C до +30°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Т-651/654 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 днів, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних камінцевих фактур. Не можна використовувати для оздоблення цоколя. Штукатурка має білий колір та призначена для тонування. Розмір зерна 1,5 мм; 2,5 мм.

СКЛАД

Штукатурка Т-651/654 виготовлена на основі водної дисперсії акрилових смол з мінеральними наповнювачами та модифікаторами.

ВЛАСТИВОСТІ

Штукатурка Т-651/654 готова до застосування, стійка до ударних навантажень, дозволяє одержувати камінцеві фактури, атмосферостійка, паропроникна, водонепроникна, 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, рівною 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. При внутрішніх роботах 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-62. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-62.

ВИТРАТА

Середня витрата — 2,6-2,9 кг/м²; 4,0-4,3 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 терки. 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 і 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. 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 обережати 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 Т-651/654

декоративная «камешковая» акриловая - зерно 1.5/2.5 мм

Технические характеристики

Расход	2,6-2,9; 4,0-4,3 кг/м ²
Плотность.....	1,9 кг/дм ³
Рекомендуемая толщина слоя.....	1,5; 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-651/654 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. Нельзя использовать для отделки цоколя. Штукатурка имеет белый цвет и предназначена для тонирования. Размер зерна 1,5 мм; 2,5 мм.

СОСТАВ

Штукатурка Т-651/654 изготовлена на основе водной дисперсии акриловых смол с минеральными наполнителями и модификаторами.

СВОЙСТВА

Штукатурка Т-651/654 готова к применению, устойчива к ударным нагрузкам, позволяет получать камешковые фактуры, атмосферостойкая, паропроницаемая, водонепроницаемая, 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, ровным, 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. При внутренних работах 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-62. Бетонные, цементные и цементно-известковые поверхности необходимо грунтовать грунт-краской G-62.

РАСХОД

Средний расход — 2,6-2,9 кг/м²; 4,0-4,3 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 заполнителя. 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 желательнее использовать материалы из одной партии, указанной на упаковке. Свеженанесённую 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