

Штукатурка Т-40

класична М25 цементно-вапняна

Технічні характеристики

Пропорція суміші	0,20-0,22 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	~1,55 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 мм до 30 мм
Час придатності розчину для використання	2 години
Час твердіння розчину.....	min 24 години
Адгезія до основи.....	min 0,2 МПа
Марочна міцність.....	min 2,5 МПа
Температура основи.....	від +5°С до +30°С
Температура експлуатації.....	від +5°С до +85°С

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Т-40 призначена для ручної високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині будинків перед нанесенням шпаклівки, декоративної штукатурки або обклейки шпалерами. Товщина шару від 5 мм до 30 мм.

СКЛАД

Штукатурка Т-40 виготовлена на основі високоякісного портландцементу, вапна, мінеральних заповнювачів і функціональних домішок.

ВЛАСТИВОСТІ

Штукатурка Т-40 має високу адгезію, паропроникність, високий ступінь пластичності, вологостійка, зручна при нанесенні.

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, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції 0,20-0,22 л на 1 кг суміші (5,0-5,5 л на мішок 25 кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ВИТРАТА

Витрата суміші на 1 мм товщини шару — ~1,55 кг/м².

ПОРЯДОК РОБІТ

Розчинову суміш наносять накидаючи на поверхню з наступним вирівнюванням правилом і вигладжуванням терками. Під час роботи не можна допускати пересихання поверхні. Штукатурку можна наносити в один або два шари (загальна товщина шарів до 30 мм). Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

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

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°С до +30°С. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°С й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. 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

Штукатурка Т-40 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» ЦВ.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурка Т-40

классическая М25 цементно-известковая

Технические характеристики

Пропорция смеси	0,20-0,22 л воды/кг
Расход смеси на 1 мм толщины слоя	~1,55 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя.....	от 5 мм до 30 мм
Время пригодности раствора к использованию	2 часа
Время отвердевания раствора	min 24 часа
Адгезия к основанию	min 0,2 МПа
Марочная прочность	min 2,5 МПа
Температура основания.....	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации	от +5°С до +85°С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Т-40 предназначена для ручной высококачественной и быстрой отделки кирпичных, бетонных и других минеральных оснований внутри зданий перед нанесением шпаклёвки, декоративной штукатурки или поклейкой обоев. Толщина слоя от 5 мм до 30 мм.

СОСТАВ

Штукатурка Т-40 изготовлена на основе высококачественного портландцемента, извести, минеральных заполнителей и функциональных добавок.

СВОЙСТВА

Штукатурка Т-40 имеет высокую адгезию, паропроницаемость, высокую степень пластичности, влагостойкая удобна при нанесении.

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, остатков краски. Непрочные слои нужно удалить. Сильно впитывающие жидкость поверхности обработать грунтовкой G-51 или G-50 и выдержать не менее 4 часов. Слабо впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой G-51 и выдержать не менее 4 часов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции 0,20-0,22 л на 1 кг смеси (5,0-5,5 л на мешок 25 кг). Перемешать дрелью с насадкой или вручную до однородного состояния без комков и сгустков, выдержать 5 минут и перемешать ещё раз. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

РАСХОД

Расход смеси на 1 мм толщины слоя — ~1,55 кг/м².

ПОРЯДОК РАБОТ

Растворную смесь наносят на поверхность путём наброса с последующим выравниванием правилом и выглаживанием тёрками. Во время работы нельзя допускать пересыхания поверхности. Штукатурку можно наносить в один или два слоя (общая толщина слоёв до 30 мм). Время твердения смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, приблизительно, 24 часа.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе нельзя применять ржавеющие инструменты и ёмкости. Свежеуложенную смесь необходимо оберегать от 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 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

Штукатурка Т-40 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» ЦВ.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011