

Шпаклівка Т-12

цементна сіра

Технічні характеристики

Пропорція суміші	0,30-0,35 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	~1,35 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 0,5 мм до 3 мм
Час придатності розчину для використання	2 години
Подальші роботи.....	не раніше 3 діб
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

Шпаклівка Т-12 призначена для внутрішньої і зовнішньої фінішної обробки всіх типів мінеральних основ. Її можливо застосовувати для ремонту невеликих ушкоджень, тріщин і щілин глибиною не більше 5 мм. Шпаклівка дозволяє одержати гладеньку, рівну й естетичну поверхню. Рекомендована для оздоблювальних фасадних робіт. Розмір зерна $\leq 0,1$ мм.

СКЛАД

Шпаклівка Т-12 виготовлена на основі високоякісного сірого цементу, кварцових наповнювачів, а також спеціальних домішок, що поліпшують фізико-механічні властивості.

ВЛАСТИВОСТІ

Шпаклівка Т-12 високопластична, тонкошарова, стійка до утворення тріщин, має хороше зчеплення з основою, водостійка, морозостійка, 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. Шпаклівку Т-12, як правило, наносять на поверхню, попередньо підготовлену за допомогою шпаклівки Т-11. В інших випадках основа повинна бути очищена від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни та тріщини, попередньо вирівняти ремонтною сумішшю Т-10, штукатуркою Т-41 або шпаклівкою Т-11. 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 і ретельно перемішати дрилем з насадкою або вручну до одержання однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Витрата води: 0,30-0,35 л на 1 кг суміші (6-7 л на мішок 20 кг). Консистенція суміші для заповнення нерівностей повинна бути густішою ніж для шпаклювання. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин.

Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

ВИТРАТА

Витрата суміші на 1 мм товщини шару — ~1,35 кг/м².

ПОРЯДОК РОБІТ

Шпаклювальний розчин наносять рівномірно на основу металевим шпателем і вирівнюють до необхідної товщини. Максимальна товщина шару — 3 мм, мінімальна — 0,5 мм. Для одержання ідеально рівної поверхні, що не вимагає шліфування, необхідно через 5-15 хвилин (залежно від характеру основи й умов навколишнього середовища) після нанесення шпаклювального шару за допомогою неіржавіючої терки виконати повне вигладжування поверхні. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Свіжоукладену суміш необхідно оберігати від дуже швидкого висихання, 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 шпаклівки 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

Шпаклівка Т-12 містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно обережати очі й 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 20 кг, 3 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.ШЦ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Шпаклёвка Т-12

цементная серая

Технические характеристики

Пропорция смеси	0,30-0,35 л воды/кг
Расход смеси на 1 мм толщины слоя	~1,35 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя.....	от 0,5 мм до 3 мм
Время пригодности раствора к использованию	2 часа
Дальнейшие работы.....	не ранее 3 суток
Адгезия к основанию.....	min 0,5 МПа
Морозостойкость.....	min 75 циклов
Температура основания.....	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -30°C до +85°C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклёвка Т-12 предназначена для внутренней и наружной финишной отделки всех типов минеральных оснований. Её можно применять для ремонта небольших повреждений, трещин и щелей глубиной не более 5 мм. Шпаклёвка позволяет получить гладкую, ровную и эстетичную поверхность. Рекомендована для отделочных фасадных работ. Размер зерна ≤0,1 мм.

СОСТАВ

Шпаклёвка Т-12 изготовлена на основе высококачественного серого цемента, кварцевых наполнителей, а также специальных добавок, улучшающих физико-механические свойства.

СВОЙСТВА

Шпаклёвка Т-12 высокопластичная, тонкослойная, устойчива к образованию трещин, имеет хорошее сцепление с основанием, водостойкая, морозостойкая, 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. Шпаклёвку, как правило, наносят на поверхность, предварительно подготовленную с помощью шпаклёвки Т-11. В других случаях основание должно быть очищено от грязи, пыли, жировых и масляных пятен, остатков краски. Непрочные слои нужно удалить. Основание, имеющее выбоины и щели, предварительно выровнять ремонтной смесью Т-10, штукатуркой Т-41 или шпаклёвкой Т-11. 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 и тщательно перемешать дрелью с насадкой или вручную до получения однородной консистенции без комков и сгустков. После чего раствор выдержать 5 минут и снова тщательно перемешать. Расход воды: 0,30-0,35 л на 1 кг смеси (6-7 л на мешок 20 кг). Консистенция смеси для заполнения неровностей должна быть гуще, чем для шпаклевания. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов.

Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

РАСХОД

Расход смеси на 1 мм толщины слоя — ~1,35 кг/м².

ПОРЯДОК РАБОТ

Шпаклёвочный раствор наносят равномерно на основание металлическим шпателем и выравнивают до необходимой толщины. Максимальная толщина слоя — 3 мм, минимальная — 0,5 мм. Для получения идеально ровной поверхности, не требующей шлифования, необходимо через 5-15 минут (в зависимости от характера основания и условий окружающей среды) после нанесения шпаклёвочного слоя при помощи нержавеющей тёрки произвести полное выглаживание поверхности. Время твердения смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха. После окончания работ инструмент необходимо вымыть.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Свежеуложенную смесь необходимо оберегать от очень быстрого высыхания, 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 шпаклёвки 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.

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.ШЦ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011