

Шпаклівка Т-22

фінішна цементна біла

Технічні характеристики

Пропорція суміші.....	0,34-0,37 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	~1,3 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.....	мін 0,5 МПа
Морозостійкість.....	мін 75 циклів
Температура основи.....	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації.....	від -30°C до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка Т-22 призначена для внутрішньої і зовнішньої фінішної обробки всіх типів мінеральних основ. Її можливо застосовувати для ремонту невеликих uszkodжень, тріщин і щілин глибиною не більше 5 мм. Суміш дозволяє одержати гладеньку, рівну й естетичну поверхню. Рекомендована для оздоблювальних фасадних робіт. Особливо рекомендована під покриття світлих тонів. Розмір зерна ≤0,1 мм.

СКЛАД

Шпаклівка Т-22 виготовлена на основі високоякісного білого цементу, кварцових наповнювачів, а також спеціальних домішок, що поліпшують фізико-механічні властивості.

ВЛАСТИВОСТІ

Шпаклівка Т-22 білого кольору з високим ступенем білизни, 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. Основа повинна бути очищена від бруду, пилу, жирових і олійних плям, залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Основу, що має вибоїни та щілини, попередньо вирівняти ремонтною сумішшю Т-10. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-51 або G-50 і витримати не менше 4 годин. Слабко вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Сушу 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 на 1 кг суміші 0,34-0,37 л (6,8-7,4 л на мішок 20 кг). Консистенція суміші для заповнення нерівностей повинна бути більш густою ніж для вирівнювання. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин.

ВИТРАТА

Середня витрата суміші на 1 мм товщини шару — ~1,3 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

Свіжнанесену 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 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

Шпаклівка Т-22 містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно обережати 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 20 кг, 3 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакованні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 9 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Суміш ТМ «БудМайстер» Ц.1.ШЦ1 БІЛА ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Шпаклёвка Т-22

финишная цементная белая

Технические характеристики

Пропорция смеси.....	0,34-0,37 л воды/кг
Расход смеси на 1 мм толщины слоя.....	~1,3 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-22 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. Смесь позволяет получить гладкую, ровную и эстетичную поверхность. Рекомендована для отделочных фасадных работ. Особо рекомендована под покрытия светлых тонов. Размер зерна ≤0,1 мм.

СОСТАВ

Шпаклёвка Т-22 изготовлена на основе высококачественного белого цемента, кварцевых наполнителей, а также специальных добавок, улучшающих физико-механические свойства.

СВОЙСТВА

Шпаклёвка Т-22 белого цвета с высокой степенью белизны, 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. 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. 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 на 1 кг смеси 0,34-0,37 л (6,8-7,4 л на мешок 20 кг). Смесь для заполнения неровностей должна быть гуще, а для отделки менее густой. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов.

РАСХОД

Средний расход смеси на 1 мм толщины слоя — ~1,3 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

Свеженанесенную 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 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

Шпаклёвка Т-22 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 20 кг, 3 кг.

ХРАНЕНИЕ

Смесь необходимо хранить в фирменной герметичной упаковке в сухом помещении, на поддонах. Срок хранения 9 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

Смесь ТМ «БудМайстер» Ц.1.ЩЦ1 БЕЛАЯ ДСТУ Б В.2.7-126:2011