

# Ремонтна суміш Т-10 цементно-піщана М100

## Технічні характеристики

Пропорція суміші .....	0,17-0,19 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару .....	~1,7 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендована товщина шару .....	від 5 мм до 30 мм
Час придатності розчину для використання .....	2 години
Час твердіння розчину.....	min 24 години
Марочна міцність.....	min 10 МПа
Морозостійкість .....	min 50 циклів
Температура основи.....	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації.....	від -30°C до +85°C

## ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ремонтна суміш Т-10 призначена для ремонту поверхонь бетонних і цегляних основ, що мають відколи, вибоїни й тріщини перед початком штукатурних, облицювальних та інших робіт з використанням будівельних сумішей. Також можливе застосування для улаштування стяжки підлог, оштукатурення невеликих ділянок стін та мурування цегляних міжкімнатних перегородок. Товщина шару від 5 мм до 30 мм.

## СКЛАД

Ремонтна суміш Т-10 виготовлена на основі цементу з мінеральними заповнювачами і полімерними домішками.

## ВЛАСТИВОСТІ

Ремонтна суміш Т-10 високоміцна, має хорошу адгезію до поверхні, знижує витрати на ремонт, 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 міцною й сухою, очищеною від бруду, пилу, вапна, гіпсу, олій, воску, залишків масляних та емульсійних фарб. 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

Сушу суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,17-0,19 л на 1 кг суміші (4,25-4,75 л на мішок 25 кг). Ретельно перемішати мішалкою або низькооборотним дрилем з насадкою до однорідної консистенції без грудок і згустків. Після чого розчин витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

## ВИТРАТА

Середня витрата суміші на 1 мм товщини шару — 1,7 кг/м<sup>2</sup>.

## ПОРЯДОК РОБІТ

Ремонтну суміш Т-10 рівномірно наносять на поверхню за допомогою кельми або сталевого шпателя. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години. 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. Свіжнанесену суміш необхідно оберігати 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**

Ремонтна суміш Т-10 містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно берегти 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» Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011**

# Ремонтная смесь Т-10 цементно-песчаная М100

## Технические характеристики

Пропорция смеси .....	0,17-0,19 л воды/кг
Расход смеси на 1 мм толщины слоя .....	~1,7 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя.....	от 5 мм до 30 мм
Время пригодности раствора к использованию .....	2 часа
Время отвердевания раствора .....	min 24 часа
Марочная прочность .....	min 10 МПа
Морозостойкость.....	min 50 циклов
Температура основания.....	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации .....	от -30°С до +85°С

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтная смесь Т-10 предназначена для ремонта поверхностей бетонных и кирпичных оснований, имеющих сколы, выбоины и трещины перед началом штукатурных, облицовочных и других работ с использованием строительных смесей. Также возможно применение для устройства стяжки полов, оштукатуривания небольших участков стен и кладки кирпичных межкомнатных перегородок. Толщина слоя от 5 мм до 30 мм.

## СОСТАВ

Ремонтная смесь Т-10 изготовлена на основе цемента с минеральными заполнителями и полимерными добавками ведущих европейских производителей.

## СВОЙСТВА

Ремонтная смесь Т-10 высокопрочная, имеет хорошую адгезию к поверхности, снижает затраты на ремонт, 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 прочным и сухим, очищенным от грязи, пыли, извести, гипса, масел, воска, остатков масляных и эмульсионных красок. 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: 0,17-0,19 л на 1 кг смеси (4,25-4,75 л на мешок 25 кг). Тщательно перемешать мешалкой или низкооборотистой дрелью с насадкой до однородной консистенции без комков и сгустков. После чего раствор выдержать 5 минут и снова тщательно перемешать. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

## РАСХОД

Средний расход смеси на 1 мм толщины слоя — 1,7 кг/м<sup>2</sup>.

## ПОРЯДОК РАБОТ

Ремонтную смесь Т-10 наносят равномерно на поверхность при помощи кельмы или стального шпателя. Время твердения смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, приблизительно, 24 часа. 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. Свеженанесенную смесь необходимо оберегать 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**

Ремонтная смесь Т-10 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» Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011**