

# Штукатурка Т-409

## цементно-вапняна М50 для машинного нанесення

### Технічні характеристики

Пропорція суміші .....	0,17-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару .....	~1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендована товщина шару .....	від 5 мм до 30 мм
Час придатності розчину для використання.....	min 1 година
Час твердіння розчину.....	min 24 години
Адгезія до основи.....	min 0,3 МПа
Марочна міцність.....	min 5 МПа
Температура основи.....	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації.....	від +5°C до +85°C

### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Т-409 призначена для механізованої високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині будинків за допомогою насосомішалок, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Може застосовуватися для ручного нанесення. Товщина шару від 5 мм до 30 мм.

### СКЛАД

Штукатурка Т-409 виготовлена на основі високоякісного портландцементу, вапна, мінеральних заповнювачів і функціональних домішок.

### ВЛАСТИВОСТІ

Штукатурка Т-409 високоадгезійна, пластична, має високу марочну міцність (М50), зручна при нанесенні, дозволяє значно знизити трудові витрати і скоротити термін опоряджувальних робіт в 3-5разів.

### 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 й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. 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 змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину — 4,25-5,25 л води на мішок 25 кг сухої суміші. Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

### ВИТРАТА

Витрата суміші на 1 мм товщини шару — 1,3 кг/м<sup>2</sup>.

### ПОРЯДОК РОБІТ

Штукатурний розчин подають змішувальним насосом до оброблюваної поверхні і наносять штукатурною насадкою, приєднаною до шлангу, що подає розчин. Після нанесення штукатурку вирівнюють правилом і заглажують теркою. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

При перервах у роботі більш ніж на 25 хвилин і після закінчення робіт інструмент і машину потрібно очистити і промити водою.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

При роботі не можна застосовувати інструменти і ємності, що іржавіють. Свіжоукладену суміш необхідно оберегти 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 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-409 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.1.ШТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011**

# Штукатурка Т-409

## цементно-известковая М50 для машинного нанесения

### Технические характеристики

Пропорция смеси .....	0,17-0,21 л воды/кг
Расход смеси на 1 мм толщины слоя .....	~1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя .....	от 5 мм до 30 мм
Время пригодности раствора к использованию .....	min 1 час
Время отвердевания раствора .....	min 24 часа
Адгезия к основанию .....	min 0,3 МПа
Марочная прочность .....	min 5 МПа
Температура основания .....	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации .....	от +5°C до +85°C

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Т-409 предназначена для механизированной высококачественной и быстрой отделки кирпичных, бетонных и других минеральных оснований внутри зданий с помощью насосомешалок, проточных миксеров и других штукатурных агрегатов. Может использоваться для ручного нанесения. Толщина слоя от 5 мм до 30 мм.

### СОСТАВ

Штукатурка Т-409 изготовлена на основе высококачественного портландцемента, извести, минеральных заполнителей и функциональных добавок.

### СВОЙСТВА

Штукатурка Т-409 высокоадгезионная, пластичная, обладает высокой марочной прочностью (М50), удобна при нанесении, позволяет значительно снизить трудовые затраты и сократить время отделочных работ в 3-5раз.

### 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, жиров, воска, остатков краски и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию. 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 смешать с водой в ёмкости штукатурного агрегата до однородного состояния. Пропорция раствора — 4,25-5,25 л воды на мешок 25 кг. Полученный раствор необходимо использовать в течение часа. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

### РАСХОД

Расход смеси на 1 мм толщины слоя — 1,3 кг/м<sup>2</sup>.

### ПОРЯДОК РАБОТ

Штукатурный раствор подают смесительным насосом к обрабатываемой поверхности и наносят штукатурной насадкой, присоединённой к подающему раствор шлангу. После нанесения штукатурку выравнивают металлической линейкой и заглаживают тёркой. Время твердения смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, примерно, 24 часа.

При перерывах в работе более чем на 25 минут и после окончания работ инструмент и машину следует очистить и промыть водой.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе нельзя применять ржавеющие инструменты и ёмкости. Свежеуложенную смесь необходимо оберегать от дождя, перегрева 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**

Штукатурка Т-409 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.1.ШТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011**