

Штукатурна суміш ТИНК-409 (TECHNO PR50) цементно-вапняна 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 ²
Рекомендована товщина шару	від 5 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.....	5 МПа
Температура основи	від +5° до +30°С
Температура експлуатації	від +5° до +85°С

1. Галузь застосування

Штукатурна суміш легка цементно-вапняна «БудМайстер «ТИНК-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. Товщина шару від 5 до 30мм.

2. Склад

Штукатурна суміш «БудМайстер «ТИНК-409» виготовлена на основі високоякісного портландцементу, вапна, мінеральних заповнювачів і функціональних домішок.

3. Властивості

Штукатурна суміш «БудМайстер «ТИНК-409» високоадгезійна, пластична, має високу марочну міцність (М50), зручна при нанесенні, дозволяє значно знизити трудові витрати і скоротити термін опоряджувальних робіт в 3-5разів.

4. Підготовка поверхні

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. 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, повинні бути оброблені ґрунтуючою емульсією «БудМайстер «КРИТТЯ-51» або «КРИТТЯ-50» і витримані не менш 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтуючою емульсією «БудМайстер «КРИТТЯ-60» або «КРИТТЯ-62» і витримати не менш 2 годин.

5. Приготування розчину

Сушу суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину — 4,25-5,25л води на 25кг сухої суміші. Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

6. Витрата

Середня витрата суміші на 1мм товщини шару — 1,3кг/м².

7. Порядок робіт

Штукатурний розчин подають змішувальним насосом до оброблюваної поверхні і наносять штукатурною насадкою, приєднаною до шлангу, що подає розчин. Після нанесення штукатурку вирівнюють металевою лінійкою і загладжують 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 годину і після закінчення робіт інструмент і машину потрібно очистити і промити водою.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

8. Рекомендації

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

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° до +30°С. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°С 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.

9. Примітка

Штукатурна суміш «БудМайстер «ТИНК-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 їх промити проточною водою і звернутися до лікаря.

10. Пакування

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25кг.

11. Зберігання

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання не менше 12 місяців з дня виготовлення, зазначеного на упаковці. Пошкоджені мішки використати в першу чергу.

Суміш ТМ «БудМайстер» ЦВ.2.ШТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

Штукатурная смесь ТИНК-409 (TECHNO PR50) цементно-известковая 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 ²
Рекомендуемая толщина слоя	от 5 до 30 мм
Время пригодности раствора к использованию	min 1 час
Время отвердевания раствора	min 24 часа
Адгезия к основе.....	min 0,3 МПа
Марочная прочность	min 5 МПа
Температура основания.....	от +5° до +30°С
Температура эксплуатации.....	от +5° до +85°С

1. Область применения

Штукатурная смесь лёгкая цементно-известковая «БудМайстер «ТИНК-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. Толщина слоя от 5 до 30мм.

2. Состав

Штукатурная смесь «БудМайстер «ТИНК-409» изготовлена на основе высококачественного портландцемента, извести, минеральных заполнителей и функциональных добавок.

3. Свойства

Штукатурная смесь «БудМайстер «ТИНК-409» высокоадгезионная, пластичная, обладает высокой марочной прочностью (М50), удобна при нанесении, позволяет значительно снизить трудовые затраты и сократить время отделочных работ в 3-5раз.

4. Подготовка поверхности

При подготовке основания необходимо соблюдать требования ДСТУ-НБА.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. 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 должны быть обработаны грунтовой эмульсией «БудМайстер «КРИТТЯ-51» или «КРИТТЯ-50» и выдержаны не менее 4 часов. Слабо впитывающие поверхности обработать грунтовой эмульсией «БудМайстер «КРИТТЯ-60» или «КРИТТЯ-62» и выдержать не менее 2 часов.

5. Приготовление раствора

Сухую смесь смешать с водой в ёмкости штукатурного агрегата до однородного состояния. Пропорция раствора — 4,25-5,25л воды на 25кг сухой смеси. Полученный раствор необходимо использовать в течение часа. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

6. Расход

Средний расход смеси на 1мм толщины слоя — 1,3кг/м².

7. 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 1 час и после окончания работ инструмент и машину следует очистить и промыть водой.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

8. 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° 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.

9. Примечание

Штукатурная смесь «БудМайстер «ТИНК-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 их промыть проточной водой и обратиться к врачу.

10. Упаковка

Бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым слоем по 25кг.

11. Хранение

Смесь необходимо хранить в фирменной герметичной упаковке в сухом помещении, на поддонах. Срок хранения не менее 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Повреждённые мешки использовать в первую очередь.