

# Штукатурна суміш ТИНК-41 (СШ) цементно-вапняна стандартна

## Технічні характеристики

Пропорція суміші .....	0,18-0,20 л.води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару .....	~1,55 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендована товщина шару .....	від 5 до 30 мм
Час придатності розчину для використання .....	2 години
Час твердіння розчину.....	min 24 години
Адгезія до основи .....	min 0,3 МПа
Марочна міцність.....	min 7 МПа
Морозостійкість .....	min 50 циклів
Температура основи.....	від +5° до +30°С
Температура експлуатації.....	від -30° до +85°С

### 1. Галузь застосування

Штукатурна суміш цементно-вапняна «БудМайстер «ТИНК-41» призначена для підготовки і вирівнювання стін з цегли, бетону й інших мінеральних основ усередині і зовні будинків перед нанесенням шпаклівки, декоративної штукатурки або облицюванням плиткою. Товщина шару від 5 до 30мм.

### 2. Склад

Штукатурна суміш «БудМайстер «ТИНК-41» виготовлена на основі високоякісного портландцементу, вапна, мінеральних заповнювачів і функціональних домішок.

### 3. Властивості

Штукатурна суміш «БудМайстер «ТИНК-41» має високу адгезію, високий ступінь пластичності, морозостійка, зручна при нанесенні.

### 4. Підготовка поверхні

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. 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» і витримати не менш 2 годин.

### 5. Приготування розчину

Сушу суміш засипати в ємність з чистою кімнатної температури в пропорції: 0,18-0,20л на 1кг суміші (4,5-5,0л на мішок 25кг), (0,9-1,0л на мішок 5кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

### 6. Витрата

Середня витрата суміші на 1мм товщини шару — 1,55кг/м<sup>2</sup>.

### 7. Порядок робіт

Розчинову суміш наносять накідаючи на поверхню з наступним вирівнюванням правилом і вигладжуванням терками. Під час роботи не можна допускати пересихання поверхні. Штукатурку можна наносити в один або два шари (загальна товщина шарів до 30мм). Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

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-41» 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 — 25кг, 5кг.

### 11. Зберігання

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

Суміш ТМ «БудМайстер» ЦВ.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

# Штукатурная смесь ТИНК-41 (СШ) цементно-известковая стандартная

## Технические характеристики

Пропорция смеси .....	0,18-0,20 л. воды/кг
Расход смеси на 1 мм толщины слоя .....	~1,55 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя .....	от 5 до 30 мм
Время пригодности раствора к использованию .....	2 часа
Время отвердевания раствора .....	min 24 часа
Адгезия к основе .....	min 0,3 МПа
Марочная прочность .....	min 7 МПа
Морозостойкость .....	min 50 циклов
Температура основания .....	от +5° до +30°С
Температура эксплуатации .....	от -30° до +85°С

### 1. Область применения

Штукатурная смесь цементно-известковая «БудМайстер «ТИНК-41» предназначена для подготовки и выравнивания стен из кирпича, бетона и других минеральных оснований внутри и снаружи зданий перед нанесением шпаклёвки, декоративной штукатурки, облицовкой плиткой и т.п. Толщина слоя от 5 до 30 мм.

### 2. Состав

Штукатурная смесь «БудМайстер «ТИНК-41» изготовлена на основе высококачественного портландцемента, извести, минеральных заполнителей и функциональных добавок.

### 3. Свойства

Штукатурная смесь «БудМайстер «ТИНК-41» имеет высокую адгезию, высокую степень пластичности, морозостойкая, удобна при нанесении.

### 4. Подготовка поверхности

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. 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» и выдержать не менее 2 часов.

### 5. Приготовление раствора

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции: 0,18-0,20л на 1кг смеси (4,5-5,0л на мешок 25кг), (0,9-1,0л на мешок 5кг). Перемешать дрелью с насадкой или вручную до однородного состояния без комков и сгустков, выдержать 5 минут и перемешать ещё раз. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

### 6. Расход

Средний расход смеси на 1мм толщины слоя — 1,55кг/м<sup>2</sup>.

### 7. Порядок работ

Растворную смесь наносят на поверхность путём наброса с последующим выравниванием правилом и выглаживанием тёрками. Во время работы нельзя допускать пересыхания поверхности. Штукатурку можно наносить в один или два слоя (общая толщина слоёв до 30мм). Время твердения смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, примерно, 24 часа.

После окончания работ инструмент необходимо вымыть.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

### 8. Рекомендации

При работе нельзя применять ржавяющие 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-41» 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 — 25кг, 5кг.

### 11. Хранение

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