

# Штукатурка Т-671/672/673

## декоративна «мозаїчна» акрилова - зерно 1.2/1.6/2.0 мм

### Технічні характеристики

Середня витрата .....	2,9; 3,6; 4,6 кг/м <sup>2</sup>
Щільність .....	1,7 кг/дм <sup>3</sup>
Розмір зерна.....	1,2; 1,6; 2,0 мм
Термін утворення поверхневої плівки.....	30 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів .....	72 години
Адгезія до бетону .....	min 0,5 МПа
Температура основи.....	від +5°С до +30°С

### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Т-671/672/673 призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним, оштукатуреним основам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних мозаїчних фактур. Рекомендована для оздоблення цоколя. Розмір зерна 0,8-1,2 мм; 1,0-1,6 мм; 1,4-2,0 мм.

### СКЛАД

Штукатурка Т-671/672/673 виготовлена на основі водної дисперсії акрилових смол з кольоровими мінеральними наповнювачами та модифікаторами.

### ВЛАСТИВОСТІ

Штукатурка Т-671/672/673 готова до застосування, стійка до ударних навантажень, стійка до стирання, дозволяє одержувати мозаїчні фактури, атмосферостійка, водовідштовхувальна, морозостійка.

### 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, рівною, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою Т-41. При внутрішніх роботах гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, поверхні, що сильно вбирають рідину, слабкі вапняні та цементно-вапняні поверхні обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-62. Міцні бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-62. Ґрунт-фарбу перед нанесенням необхідно затонувати в один з основних кольорів, який присутній у штукатурці що наноситься.

### ВИТРАТА

Середня витрата — 2,9 кг/м<sup>2</sup>; 3,6 кг/м<sup>2</sup>; 4,6 кг/м<sup>2</sup> (при розмірі зерна відповідно 1,2 мм; 1,6 мм; 2,0 мм), залежно від нерівності основи та навичок виконавця.

### ПОРЯДОК РОБІТ

Вміст ємності ретельно перемішати. Залежно від умов застосування, консистенцію суміші можна змінити — додати невелику кількість чистої води (не більше ніж 150 мл на 25 кг) і знову перемішати.

Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки 1,5 розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки необхідно за допомогою обраних інструментів (терка, шпатель і т.ін.) розгладити штукатурку до появи на поверхні плівки. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати безупинно, дотримуючись правила нанесення розчинів "мокре на мокре". У випадку перерви в роботі приклеїти липку стрічку уздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку із заходом на стрічку. Після чого стрічку видалити разом із залишками свіжої штукатурки. Отверділий розчин видаляється тільки механічним шляхом. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає, приблизно, 24 години.

У період нанесення та висихання штукатурки її поверхню не можна зволожувати. 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. Для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях бажано використовувати матеріали з однієї партії, вказаній на упаковці.

Свіжонанесену суміш протягом 72 годин необхідно захищати від дощу, перегріву, мінусових температур та 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. В случае использования штукатурки в нестандартных условиях или для других целей, необходимо самостоятельно провести испытания или проконсультироваться с производителем. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

#### **ПРИМІТКА**

При роботі необхідно обережати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі слід негайно промити їх проточною водою і звернутися до лікаря.

#### **ПАКУВАННЯ**

Пластикові відра по 25 кг.

#### **ЗБЕРІГАННЯ**

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакованні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсових температур. Термін зберігання 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

**Не допускати заморожування!**

**Штукатурка Р. ТМ «БудМайстер» 1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010**

# Штукатурка Т-671/672/673

## декоративная «мозаичная» акриловая - зерно 1.2/1.6/2.0 мм

### Технические характеристики

Средний расход.....	2,9; 3,6; 4,6 кг/м <sup>2</sup>
Плотность.....	1,7 кг/дм <sup>3</sup>
Размер зерна.....	1,2; 1,6; 2,0 мм
Время образования поверхностной пленки.....	30 минут
Приобретение стойкости к воздействию атмосферных осадков.	72 часа
Адгезия к бетону.....	min 0,5 МПа
Температура основания.....	от +5°С до +30°С

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Т-671/672/673 предназначена для высококачественной тонкослойной декоративной обработки поверхности внутри и снаружи зданий по бетонным, оштукатуренным основаниям, а также в системах утепления домов с целью получения оригинальных мозаичных фактур. Рекомендована для отделки цоколя. Размер зерна 0,8-1,2 мм; 1,0-1,6 мм; 1,4-2,0 мм.

### СОСТАВ

Штукатурка Т-671/672/673 изготовлена на основе водной дисперсии акриловых смол с цветными минеральными наполнителями и модификаторами.

### СВОЙСТВА

Штукатурка Т-671/672/673 готова к применению, устойчива к ударным нагрузкам, устойчива к стиранию, позволяет получать мозаичные фактуры, атмосферостойкая, водоотталкивающая, морозостойкая.

### 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, ровным, сухим и очищенным от пыли, грязи, масел, воска, краски и других веществ, снижающих адгезию штукатурки к основанию. Непрочные слои нужно удалить. Перед нанесением декоративной штукатурки поверхность необходимо выровнять, например, штукатуркой Т-41. При внутренних работах гипсовые поверхности с влажностью ниже 1%, сильно впитывающие, слабые известковые и цементно-известковые поверхности обработать грунтовкой G-51 и выдержать не менее 4 часов, а потом обработать грунт-краской G-62. Крепкие бетонные, цементные и цементно-известковые поверхности необходимо грунтовать грунт-краской G-62. Грунт-краску перед нанесением необходимо затонировать в один из основных цветов, который присутствует в наносимой штукатурке.

### РАСХОД

Средний расход — 2,9 кг/м<sup>2</sup>; 3,6 кг/м<sup>2</sup>; 4,6 кг/м<sup>2</sup> (при размере зерна соответственно 1,2 мм; 1,6 мм; 2,0 мм), в зависимости от неровности основания и навыков исполнителя.

### ПОРЯДОК РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения, консистенцию смеси можно изменить — добавить небольшое количество чистой воды (не более 150 мл на 25 кг) и снова перемешать.

Штукатурку наносят на основание металлическим шпателем или тёркой. Минимальная толщина нанесения штукатурки 1,5 размера зерна заполнителя. После нанесения штукатурки необходимо с помощью выбранных инструментов (тёрка, шпатель и т.д.) разгладить штукатурку до появления на поверхности пленки. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения растворов "мокрое на мокрое". В случае перерыва в работе приклеить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести штукатурку с заходом на ленту. После чего ленту удалить вместе с остатками свежей штукатурки. Отвердевший раствор удаляется только механическим путём. Время твердения смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, приблизительно, 24 часа.

В период нанесения и высыхания штукатурки её поверхность нельзя увлажнять. После окончания работ инструмент необходимо вымыть.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе нельзя применять ржавяющие инструменты и ёмкости. Для сохранения равномерности цвета при работе на однородных и больших поверхностях желательно использовать материалы из одной партии, указанной на упаковке.

Свеженанесённую смесь на протяжении 72 часов необходимо защищать от дождя, перегрева, минусовых температур 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**

При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу.

#### **УПАКОВКА**

Пластиковые ведра по 25 кг.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Смесь необходимо хранить в фирменной герметично закрытой упаковке, в сухом прохладном помещении. Транспортировать в условиях плюсовых температур. Срок хранения 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

**Не допускать замораживания!**

**Штукатурка Р. ТМ «БудМайстер» 1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010**