

# Штукатурка декоративна Т-743/745

## силіконова «коройд»

### Технічні характеристики

Витрата.....	2,4-2,6; 3,5-3,8 кг/м <sup>2</sup>
Щільність.....	1,7 кг/дм <sup>3</sup>
Рекомендована товщина шару.....	2 мм; 3 мм
Термін утворення поверхневої плівки.....	15 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів.....	72 години
Адгезія до бетону.....	min 0,5 МПа
Паропроникність.....	не менше 0,03 мг/м•год•Па
Температура основи.....	від +5°С до +25°С

### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Т-743/745 призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість нижче 4%), цементним, цементно-вапняним (термін витримки не менше 28 діб, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання різних «коройдних» фактур. Штукатурка має білий колір та призначена для тонування. Розмір зерна 2 мм; 3 мм.

### СКЛАД

Штукатурка Т-743/745 виготовлена на основі водної дисперсії силіконових та акрилових смол з мінеральними заповнювачами та функціональними домішками.

### ВЛАСТИВОСТІ

Штукатурка Т-743/745 готова до застосування, еластична, стійка до ударних навантажень, атмосферостійка, має високий ступінь паропроникнення, 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, сухою й очищеною від пилу, бруду, олій, воску, фарби та інших речовин, що знижують адгезію штукатурки до основи. Немічні шари потрібно видалити. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти, наприклад, штукатуркою Т-41. Поверхні, що сильно вбирають рідину, а також гіпсові поверхні з вологістю нижче 1%, деревостружкові, гіпсоволокнисті та гіпсокартонні плити обробити ґрунтовкою G-51 і витримати не менше 4 годин, а потім обробити ґрунт-фарбою G-71. Бетонні, цементні та цементно-вапняні поверхні з вологістю не більше 4% необхідно ґрунтувати ґрунт-фарбою G-71.

### ВИТРАТА

Середня витрата — 2,4-2,6 кг/м<sup>2</sup>; 3,5-3,8 кг/м<sup>2</sup> (при розмірі зерна відповідно 2 мм; 3 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 125 мл на 25 кг маси) і знову перемішати.

Штукатурку наносять на основу металевим шпателем або теркою. Мінімальна товщина нанесення штукатурки відповідає максимальному розміру зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, в момент, коли розчин перестане прилипати до інструменту (2-5 хвилин), необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури. Залежно від часу, інтенсивності і напрямку руху пластикової терки можна одержати горизонтальні, вертикальні, кругові або перехресні борозни. Роботи на одній поверхні варто 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 с заходом на стрічку і надати їй бажану фактуру. 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. Час повного висихання складає 3 тижні.

У період формування фактури та висихання штукатурки 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, а також воду з одного джерела. 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 +25°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**

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 декоративная Т-743/745

## силиконовая «короед»

### Технические характеристики

Расход .....	2,4-2,6; 3,5-3,8 кг/м <sup>2</sup>
Плотность .....	1,7 кг/дм <sup>3</sup>
Рекомендуемая толщина слоя .....	2 мм; 3 мм
Время образования поверхностной пленки .....	15 минут
Приобретение стойкости к воздействию атмосферных осадков .....	72 часа
Адгезия к бетону .....	min 0,5 МПа
Паропроницаемость .....	не менее 0,03 мг/м <sup>2</sup> •ч•Па
Температура основания .....	от +5°С до +25°С

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Т-743/745 предназначена для высококачественной тонкослойной декоративной отделки поверхности внутри и снаружи зданий по бетонным (срок выдержки не менее 3 месяцев, влажность ниже 4%), цементным, цементно-известковым (срок выдержки не менее 28 суток, влажность ниже 4%), гипсовым (влажность ниже 1%), древесностружечным основаниям, гипсокартонным плитам, а также в системах утепления домов с целью получения различных «короидных» фактур. Штукатурка имеет белый цвет и предназначена для тонирования. Размер зерна 2 мм; 3 мм.

### СОСТАВ

Штукатурка Т-743/745 изготовлена на основе водной дисперсии силиконовых и акриловых смол с минеральными наполнителями и функциональными добавками.

### СВОЙСТВА

Штукатурка Т-743/745 готова к применению, эластичная, устойчива к ударным нагрузкам, атмосферостойкая, имеет высокую степень паропроницаемости, 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, 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. Сильно впитывающие влагу поверхности, а также гипсовые поверхности с влажностью ниже 1%, древесностружечные, гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты обработать грунтовкой G-51 и выдержать не менее 4 часов, а потом обработать грунт-краской G-71. Бетонные, цементные и цементно-известковые поверхности с влажностью не более 4% необходимо грунтовать грунт-краской G-71.

### РАСХОД

Средний расход — 2,4-2,6 кг/м<sup>2</sup>; 3,5-3,8 кг/м<sup>2</sup> (при размере зерна соответственно 2 мм; 3 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 125 мл на 25 кг массы) и снова перемешать.

Штукатурку наносят на основание металлическим шпателем или теркой. Минимальная толщина нанесения штукатурки соответствует максимальному размеру зерна наполнителя. После нанесения штукатурки в момент начального схватывания (2-5 минут), когда раствор перестанет прилипать к инструменту, необходимо с помощью пластиковой терки начать формирование фактуры. В зависимости от времени, интенсивности и направления движения пластиковой терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. 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 и придать ей желаемую фактуру. 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. Время полного высыхания составляет 3 недели.

В период формирования фактуры и высыхания штукатурки поверхность нельзя увлажнять. 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. Для сохранения равномерности цвета при работе на однородных и больших поверхностях желательно использовать материалы из одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника. Свеженанесенную смесь на протяжении 72 часов необходимо защищать от дождя, перегрева, попадания прямых солнечных лучей и минусовых температур.

Работы необходимо выполнять при температуре воздуха от +5°C до +25°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.

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**