

Штукатурка Т-260/460

цементно-вапняна М50 для газобетонних та пінобетонних блоків

Технічні характеристики

Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	~1,25 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 мм 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 5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 2 МПа
Коефіцієнт теплопровідності.....	0,33 Вт/м•К
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи.....	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації.....	від -30°C до +85°C

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Т-260/460 призначена для механізованої високоякісної і швидкої обробки поверхонь, виконаних з ніздрюватих бетонів (пінобетон, газобетон, силікатобетон), усередині і зовні будинків за допомогою насосомішалок, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Може використовуватися для ручного нанесення. Товщина шару від 5 мм до 30 мм. Кольори: сірий, білий.

СКЛАД

Штукатурка Т-260/460 виготовлена на основі високоякісного портландцементу, вапна, мінеральних заповнювачів і функціональних домішок.

ВЛАСТИВОСТІ

Штукатурка Т-260/460 теплоізоляційна, для машинного нанесення, паропроникна, морозостійка, зручна при нанесенні.

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. Неміцні шари потрібно видалити. Для поліпшення зчеплення поверхню необхідно обробити ґрунтовкою G-50 і витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Суху суміш змішати з водою в ємності штукатурного агрегату до однорідного стану. Пропорція розчину — 6,5-7,0 л води на мішок 25 кг. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

ВИТРАТА

Витрата суміші на 1 мм товщини шару — 1,25 кг/м².

ПОРЯДОК РОБІТ

Безпосередньо перед нанесенням штукатурки, основу рівномірно зволожують водою.

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

При перервах у роботі більше ніж 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 оберігати 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-260/460 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.ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Штукатурка Т-260/460

цементно-известковая М50 для газобетонных и пенобетонных блоков

Технические характеристики

Пропорция смеси	0,18-0,21 л воды/кг
Расход смеси на 1 мм толщины слоя	~1,25 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя.....	от 5 мм до 30 мм
Время пригодности раствора к использованию	2 часа
Время отвердевания раствора	min 24 часа
Адгезия к основанию	min 0,3 МПа
Марочная прочность	min 5 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	min 2 МПа
Коэффициент теплопроводности	0,33 Вт/м•К
Морозостойкость.....	min 50 циклов
Температура основания.....	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации	от -30°С до +85°С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Т-260/460 предназначена для механизированной высококачественной и быстрой отделки поверхностей, выполненных из ячеистых бетонов (пенобетон, газобетон, силикатобетон), внутри и снаружи зданий с помощью насосомешалок, проточных миксеров и других штукатурных агрегатов. Может использоваться для ручного нанесения. Толщина слоя от 5 мм до 30 мм. Цвета: серый, белый.

СОСТАВ

Штукатурка Т-260/460 изготовлена на основе высококачественного портландцемента, извести, минеральных заполнителей и функциональных добавок.

СВОЙСТВА

Штукатурка Т-260/460 теплоизоляционная, для машинного нанесения, паропроницаемая, морозостойкая, удобна при нанесении.

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, остатков краски. Непрочные слои нужно удалить. Для улучшения сцепления поверхность необходимо обработать грунтовкой G-50 и выдержать не менее 4 часов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь смешать с водой в ёмкости штукатурного агрегата до однородного состояния. Пропорция раствора — 6,5-7,0 л воды на мешок 25 кг. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

РАСХОД

Расход смеси на 1 мм толщины слоя — 1,25 кг/м².

ПОРЯДОК РАБОТ

Непосредственно перед нанесением штукатурки, основу равномерно увлажняют водой.

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

При перерывах в работе более чем 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°С 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурка Т-260/460 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.ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011