

# Кладочна суміш М-160/260

## для газобетонних та пінобетонних блоків

### Технічні характеристики

Пропорція суміші.....	0,15-0,17 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару .....	~1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендована товщина шва .....	від 2 мм до 5 мм
Час придатності розчину для використання.....	2 години
Відкритий термін робіт .....	min 10 хвилин
Час корегування.....	5 хвилин
Адгезія до основи.....	min 0,3 МПа
Марочна міцність .....	min 5,0 МПа
Температура основи .....	від +5°С до +30°С
Температура експлуатації.....	від -30°С до +85°С
Теплопровідність.....	не більше 0,26 Вт/(м·К)

### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Кладочна суміш М-160/260 призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін блоками з теплоізоляційних ніздрюватих бетонів: газобетон, пінобетон і т.ін. Можливе використання для шпаклювання поверхонь з ніздрюватих бетонів в середині будівель. Товщина шва від 2 мм до 5 мм. Кольори: сірий, білий.

### СКЛАД

Кладочна суміш М-160/260 виготовлена на основі високоякісного портландцементу, мінеральних заповнювачів і функціональних домішок.

### ВЛАСТИВОСТІ

Кладочна суміш М-160/260 високоадгезійна, запобігає утворенню "містків холоду", пластична, водостійка, морозостійка, заощаджує час роботи на будівельному майданчику, зручна у застосуванні.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

При муруванні блоків з ніздрюватих бетонів підготовку основи необхідно виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути чистою, міцною і сухою, для поліпшення зчеплення її необхідно обробити ґрунтовкою G-51 або G-50. Роботи починати не раніше, ніж через дві години після нанесення ґрунтовки. Безпосередньо перед нанесенням М-160/260, як шпаклівки, основа рівномірно зволожується водою.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Суху суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,15-0,17 л на 1 кг суміші (3,75-4,25 л на мішок 25 кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Мулярський розчин представляє готову суміш і не вимагає додавання цементу і піску. Отриманий розчин необхідно використати протягом 2-х годин. Для приготування використовувати чисті ємності та інструмент.

### ВИТРАТА

Середня витрата суміші на 1 мм суцільного шару — від 1,3 кг/м<sup>2</sup>.

### ПОРЯДОК РОБІТ

Кладочну суміш М-160/260 наносять рівномірно на контактну поверхню за допомогою кельми чи сталевого шпателя і розрівнюють зубчастим шпателем з розміром зубів від 4 мм до 10 мм. Рекомендована товщина робочого шва від 2 мм до 5 мм. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години. Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°С 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 суміші 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**

Кладочна суміш М-160/260 містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно берегти 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» Ц.1.МР4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011**

# Кладочная смесь М-160/260

## для газобетонных и пенобетонных блоков

### Технические характеристики

Пропорция смеси.....	0,15-0,17 л воды/кг
Расход смеси на 1 мм сплошного слоя.....	~1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина шва .....	от 2 мм до 5 мм
Время пригодности раствора к использованию .....	2 часа
Открытое время работ.....	min 10 минут
Время корректировки .....	5 минут
Адгезия к основанию .....	min 0,3 МПа
Марочная прочность.....	min 5,0 МПа
Температура основания .....	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации.....	от -30°С до +85°С
Теплопроводность.....	не больше 0,26 Вт/(м·К)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочная смесь М-160/260 предназначена для возведения внутренних и наружных стен блоками из теплоизоляционных ячеистых бетонов: газобетон, пенобетон и т.п. Возможно использование для шпаклевания поверхностей из ячеистых бетонов внутри зданий. Толщина шва от 2 мм до 5 мм. Цвета: серый, белый.

### СОСТАВ

Кладочная смесь М-160/260 изготовлена на основе высококачественного портландцемента, минеральных заполнителей и функциональных добавок.

### СВОЙСТВА

Кладочная смесь М-160/260 высокоадгезионная, предотвращает образование "мостиков холода", пластичная, водостойкая, морозостойкая, экономит время работы на стройплощадке, удобна в применении.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При кладке блоков из ячеистых бетонов подготовку основания необходимо производить в соответствии с требованиями ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 и ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основание должно быть чистым, прочным, сухим, для улучшения сцепления его необходимо обработать грунтовкой G-51 или G-50. Работы начинать не ранее, чем через два часа после нанесения грунтовки. Непосредственно перед нанесением М-160/260, как шпаклевки, основание равномерно увлажняется водой.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции: 0,15-0,17 л на 1 кг смеси (3,75-4,25 л на мешок 25 кг). Перемешать дрелью с насадкой или вручную до однородного состояния, выдержать 5 минут и перемешать ещё раз. Кладочный раствор представляет готовую смесь и не требует добавки цемента и песка. Полученный раствор необходимо использовать в течение 2-х часов. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

### РАСХОД

Средний расход смеси на 1 мм сплошного слоя — от 1,3 кг/м<sup>2</sup>.

### ПОРЯДОК РАБОТ

Кладочную смесь М-160/260 наносят равномерно на контактную поверхность при помощи кельмы или стального шпателя и разравнивают зубчатым шпателем с размером зубьев от 4 мм до 10 мм. Рекомендуемая толщина рабочего шва от 2 мм до 5 мм. Время твердения смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет минимум 24 часа. После окончания работ инструмент необходимо вымыть.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

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 смеси 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**

Кладочная смесь М-160/260 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» Ц.1.МР4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011**