

Социальные масте
Школа програм
Типовые газобетонные Типовые
перегородочные изделия
блоки
продукты

Внутренняя штукатурка для газобетона

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Внутренняя штукатурка для газобетона



Одним из широко распространенных способов отделки стен при внутренних строительных работах является нанесение слоя штукатурки. Соблюдение технологии применения данного материала, квалификация строителей, а также качество раствора оказывают определяющее влияние на долговечность отделанной поверхности.

Компоненты сухой штукатурной смеси для внутренних работ по газобетону

При строительстве домов из газобетонных блоков для отделки стен изнутри рекомендуется использование сухой штукатурки для внутренних работ, например такой, которую реализует компания Bonolit. Основным компонентом в сухих смесях для стен от Bonolit является гипс. Это природный экологически безопасный материал, который содержит в составе гашеную известь и легкий перлитовый песок. Штукатурка для стен из газобетона обладает хорошей паропроницаемостью, способствующей быстрому выведению построечной влаги из штукатурного слоя и газобетонного основания.

Свойства сухой штукатурной смеси

Штукатурка для стен содержит в своем составе особые добавки, которые наделяют ее отличными эксплуатационными возможностями. Смесь имеет хорошую адгезию к газобетону, обладает высокой морозо- и водостойкостью, ударопрочностью, термоизоляционными свойствами, паропроницаемостью и эластичностью. Благодаря легкому весу штукатурки для стен работа с ней не представляет трудностей: она более удобна для нанесения и затирки по сравнению с аналогом на традиционной крошке. Выравнивающий слой играет роль дополнительной термоизоляции помещения из газобетона.

Особенности работы с сухой штукатуркой

Внутренняя штукатурка для газобетона от компании Bonolit может использоваться для ремонта сухих и помещений с нормальной влажностью. Диапазон рабочих температур при нанесении раствора составляет от +5 до +25 °С. Работы с использованием штукатурки для внутренней отделки стен из газобетона ведутся следующим образом: готовый раствор наносится слоем от 3 до 80 мм с последующим выравниванием правилом или шпателем. Через 15-20 минут штукатурный слой необходимо затереть губчатой теркой, смоченной водой.

Ниже приведена подробная таблица с указанием свойств предлагаемой смеси.

Наименование показателей	Единица измерения	Фактическое значение
Цвет затвердевшего раствора	-	Белый
Расход воды на 1 кг сухой смеси	л	0,63
Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	2,5
Содержание зерен 1,25	%	0,34
Содержание зерен 0,2	%	5,1
Содержание зерен 0,125	%	11,77
Время начала схватывания	мин	134
Подвижность	мм	160
Водоудерживающая способность	%	96,3
Прочность сцепления с основанием (7суток)	МПа	0,33
Прочность на растяжение при изгибе (7суток)	МПа	1,6
Прочность при сжатии (7суток)	МПа	4,3
Средняя плотность	г/см ³	0,98
Расход	кг на м ² при слое 10 мм	8,9
Площадь которую можно отштукатурить 1 мешком	м ² при слое 10 мм	3,37
Сползание	мм	8
Наличие трещин на сильно впитывающем основании (не грунтованном)	-	нет

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	