

weber.vetonit

ML 5 winter

Цветные растворы для кладки керамического и силикатного кирпича, при температуре +5° -15° С для достижения оттенка швов, подходящего к цвету кирпичной кладки.



Продукция сертифицирована

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выполнения кладки фасадов и внутренних перегородок из керамического и силикатного кирпича. Выполнение кладки в холодных чердачных помещениях, а также т.н. холодной части дымохода, находящейся над кровлей. Изолированная облицовка топок.



Упаковка: Мешок 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	быстротвердеющий портланд-цемент или белый цемент
Заполнитель	Песок или белый наполнитель, фракции 0-2,5 мм
Добавки	Добавки, улучшающие погодостойкость материала и его обработку, а также неорганические пигменты
Прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Водопоглощение	0,2 кг/(м ² .мин0,5)
Время использования	45 минут после добавления воды
объемный вес, 28 суток	около 2000 кг/м ³
Цвет	Белый Jeres 140, Светло-серый Olos 141, Коричневый Ropis 149, Кремово-белый Nattas 150, Бежево-желтый Rautus 151, Черный Mutus 152, Желто-оранжевый Maares 153, Темно-серый Pudas 155, Серый Viirus 156, Песочно-желтый Menes 157
Морозостойкость	Да
Готовой массы	12,5 л / мешок 25 кг.
Количество воды для смешивания	2,6-3,1 л/25 кг.
Температура применения	+5° -15° С

Хранение: Примерно 12 месяцев с даты изготовления (закрытая упаковка, сухое помещение).

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Кирпич не должен быть мокрым, покрыт льдом или снегом. В растворе не должно быть кусков льда и замерзших компонентов. Используется теплая вода для смешивания.

При применении зимней версии раствора weber.vetonit ML5 winter кладку можно производить при t до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ без дополнительного подогрева кладочной конструкции.

Подробно выполнение кирпичной кладки в зимних условиях рассматривается в «Путеводителе Weber», в главе Кладочные растворы.

ЗАМЕШИВАНИЕ

Один мешок (25 кг) сухой смеси смешивается с 2,6-3,1 л. чистой воды. В холодных условиях применяется теплая вода (макс. $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$). Температура готового раствора должна быть $+5\text{...}+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Раствор замешивается в бетономешалке, строительном смесителе либо при помощи растворной станции с роторной мешалкой и автоматической дозировкой воды. Время смешивания в бетономешалке составляет 6-8 минут, в строительном смесителе 4-5 минут. Смешанный раствор следует использовать в течение 45 минут после дозирования воды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Кладка производится в соответствии с нормативами выполнения кладочных работ и общими требованиями к качеству строительных работ. Расшивка швов на готовых поверхностях производится во время кладки, если нет иных указаний в проектной документации. Кладка выполняется в полный шов, швы уплотняются и формируются при помощи расшивки или иного аналогичного инструмента обычно в течение нескольких минут после кладки. На время для обработки швов влияет температура воздуха, раствора и кирпича, а также скорость водопоглощения кирпича. При работе со светлыми растворами следует использовать пластиковую либо деревянную расшивку, так как металлическая расшивка может изменить цвет раствора. Инструмент моется водой сразу после окончания работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЦВЕТКЕ

Гармоничный конечный результат получается тогда, когда для выполнения кладки применяется кладочный раствор, близкий по цвету к цвету кирпича.