



LIANT COLLE TERRE CUITE

Клей для кладки керамических блоков и кирпичей в сухих помещениях

Техническое описание:

Клеевой раствор в порошке, предназначен для монтажа перегородок из керамических блоков и кирпичей в сухих помещениях. Позволяет производить кладку в верхней части высоких перегородок.

Состав:

Состоит из гипса, карбоната кальция, полимерных смол и различных добавок. Приготовленный раствор в виде пасты имеет белый цвет.

Основа:

Керамические блоки и кирпичи различного формата.

Нанесение на затвердевший раствор:

Шпаклевки для предварительной обработки (ETS 1) или напыляемые шпаклевки (ETS 3 и др.).

Справочная документация:

PV СЕВТР № В 252-7-385/2.

Техническое заключение CSTB № 9/99-681.

Технические характеристики:

Время схватывания - 1 час 30 минут.

Адгезия к керамическому блоку: 0,7 МПа.

Размер фракции: Средний

Расфасовка:

В мешках по 25 кг на зачехленных паллетах

Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении как минимум 9 месяцев.

Клей для кладки керамических блоков

LIANT COLLE является идеальным средством для монтажа перегородок из керамических блоков в сухих помещениях. Позволяет осуществлять кладку блоков в верхней части высоких перегородок.

Преимущества:

- продукт сертифицирован СЕВТР;
- быстрое схватывание;
- прекрасная адгезия

Рекомендация:

Если зазор между последним рядом кладки и потолком получается слишком большим, то смешайте данный клеевой раствор на 50% с гипсом.

Использование

Важно соблюдать следующие условия:

температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от + 5° до + 30° С; нельзя пользоваться уже начинающим затвердевать раствором; не применять в постоянно влажных помещениях и при наружных отделочных работах.

Подготовка основания:

поверхность керамического блока должна быть сухой и очищенной от пыли; поверхность пола для кладки первого ряда блоков должна быть прочной, несущей, без пыли и слабых частиц.

Приготовление раствора:

на мешок с 25 кг смеси - 12-13 литров воды.

Применение:

Клеевой раствор наносится на края блока. Ширина шва должна быть около 2 мм.

Блоки устанавливаются, сдвигая их по шву друг к другу. Расстояние между потолком и последним рядом блоков должно быть максимально сокращено (самое большее - 30 мм). Кладка перегородки заканчивается этим же раствором.

Расход:

зависит от толщины блоков и варьируется между 1,5 кг/м² при 5 см толщине и 3 кг/м² при 10 см толщине.

Время высыхания:

в зависимости от условий окружающей среды - от 4 до 5 часов.