



# LIANT COLLE CIMENT

## Клей для кладки керамических блоков и кирпичей во влажных помещениях

### Техническое описание:

Сухой клеевой раствор для монтажа перегородок из керамических блоков и кирпичей. Позволяет производить кладку в верхней части высоких перегородок. Предназначен для работы во влажных помещениях, таких как: душевые, ванны, санузлы, большие ку-хонные помещения и пр.

### Состав:

Состоит из цемента, песка, полимерных смол и различных добавок. Приготовленный в виде пасты раствор имеет светло-серый цвет.

### Основа:

Любые керамические блоки и кирпичи.

### Нанесение на затвердевший раствор:

Шпаклевки грубой обработки (ETS 1, ETS 3 или другие напыляемые шпаклевки в сухих помещениях, KEDOPLAN MUR во влажных помещениях или на улице).

### Справочная документация:

PV СЕВТР № В 252-7-385/2.

Техническое заключение CSTB № 9/99-682.

### Технические характеристики:

Время схватывания: 1 час.

Размер фракции: средний

Адгезия к керамическому блоку: 0,7 МПа.

Адгезия после циклов заморозка/разморозка: 0,6 МПа.

### Расфасовка:

В мешках по 25 кг на зачехленных паллетах.

### Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении как минимум 6 месяцев.

## Использование

### Важно соблюдать следующие условия:

температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от + 5°C до + 30°C; нельзя пользоваться уже начинающим затвердевать раствором; не смешивать с гипсом.

### Подготовка основания:

поверхность керамического блока должна быть сухой и очищенной от пыли; поверхность пола для кладки первого ряда блоков должна быть прочной, несущей, очищена от слабых отслаивающихся частиц, без пыли; необходимо предусмотреть гидроизоляцию нижнего ряда кладки от основания (U-образный пластик, водонепроницаемая мембрана, водосточный желоб и т.д.).

### Приготовление раствора:

на мешок с 25 кг смеси - 7-8 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). Этим же раствором заканчивается кладка перегородки.

### Расход:

зависит от ширины блоков и варьируется между 2 кг/м<sup>2</sup> при 5 см ширине и 4 кг/м<sup>2</sup> при 10 см ширине блока.

### Время высыхания:

в зависимости от условий окружающей среды раствор LIANT COLLE CIMENT становится твердым через 2-3 часа, полностью высыхает через 12 часов.

## Влагостойкий клей для керамических блоков

LIANT COLLE CIMENT предназначен для монтажа керамических блоков в любых влажных помещениях, кладки внешних перегородок.

## Преимущества:

- продукт сертифицирован СЕВТР;
- быстрое схватывание; не боится влаги

## Рекомендация:

Если зазор между последним рядом кладки и потолком получается слишком большим, то смешайте клеевой раствор LIANT COLLE CIMENT на 50% с песком, фракции -0,3 мм.