

КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ГАЗОБЕТОНА NOVOMIX

Применение. Для склеивания блоков из ячеистого и лёгкого бетона, сибита.

Требование к основанию. Поверхность, подлежащая обработке клеевым раствором, должна быть очищена от грязи, пыли, масел и жиров. Для получения качественного покрытия основу необходимо обработать полимерной грунтовкой-пропиткой NOVOMIX.

Приготовление и нанесение массы. Для приготовления раствора всыпать 1 кг смеси в 250-280 мл воды и перемешать до исчезновения комков. Через 10 минут раствор перемешать повторно, и он готов к применению. После приготовления раствор должен быть выработан в течение 4-х часов. Клеевой раствор наносится и выравнивается стальным зубчатым шпателем или специальным инструментом для склеивания блоков ячеистого бетона, газобетона.

Расход. Около 1,4-1,5 кг на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

Состав. Минеральный наполнитель, цемент и полимерные модифицирующие добавки.

Санитарно-гигиенические параметры. Экологически чистый продукт. Соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007, ГОСТ 31358-2007.

Упаковка. Бумажные мешки по 25 кг.

Хранение. Срок годности 12 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в сухом месте.

Результаты испытания клея для ячеистого бетона:

| № п/п | Номер показателя | Фактическое значение показателя |
|-------|---|---------------------------------|
| 1 | Объемная насыпная плотность, кг/м ³ | 1510 |
| 2 | Плотность свежеприготовленного раствора, кг/м ³ | 1864 |
| 3 | Подвижность клеевого раствора, см | 10,6 |
| 4 | Открытое время (технологическая жизнеспособность), мин | 31 |
| 5 | Рабочая жизнеспособность, час | >4 |
| 6 | Водоудерживающая способность, % | 98,3 |
| 7 | Водостойкость | водостойкий |
| 8 | Прочность сжатия, МПа: - через 7 суток н/т - через 28 суток н/т | 20,4 |
| | | 24,7 |
| 9 | Расслаиваемость, % | 2,9 |
| 10 | Прочность при изгибе, МПа | 8,0 |
| 11 | Водопоглощение, % (по массе) | 5,6 |
| 12 | Усадка(наличие трещин при высыхании) | отсутствие трещин |
| 13 | Прочность сцепления (адгезия) с поверхностью, МПа -бетона -кирпича -ячеистого бетона | 1,09 |
| | | 1,16 |
| | | 1,04 |