



GLIMS® PRO CM Elastic

Добавка латексная. Используется при приготовлении растворов на основе цемента, для наружных и внутренних работ.

GLIMS® CM Elastic используется в качестве добавки при приготовлении растворов на основе цемента: цементно-песчаных стяжек – тонкослойных и толстослойных, плавающих стяжек, стяжек для систем «теплый пол»; высокоадгезионных и высокопрочных штукатурок, шпатлевок; штукатурных растворов для обрызга (для создания контактного слоя на плотных основаниях, таких как бетон, силикатный кирпич, бутовый камень, смешанная кладка); при производстве адгезивного цементного молочка для продолжения заливки между старым и новым бетоном. Для внутренних и наружных работ.

| | |
|---|-----------|
| цвет | белый |
| плотность, г/см ³ | 1,04±0,02 |
| содержание активных компонентов, не менее | 20 |
| размер частиц, мкм | 0,1 |
| минимальная температура пленкообразования, °С | +4 |
| расход на 1 кг цемента, л | 0,1-0,2 |

- Материал готов к применению
- Раствор становится более эластичным
- Повышает текучесть бетонов
- Позволяет облегчить процессы набрызга, укладки и разравнивания строительных растворов
- Увеличивает сцепление с минеральными основаниями
- Снижает тенденцию застывших растворов к растрескиванию и отслоению от основания

| Стяжка цементная | Штукатурная смесь | Шпатлевочная смесь | Цементное молочко |
|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 10% | 15% | 15% | 20% |

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, достаточно выдержанным, прочным, сухим и очищенным от остатков краски, масел, воска, жиров и т.д. Пыль и непрочные участки основания должны быть удалены. Предварительно основание должно быть обработано грунтовками (рекомендуем использовать GLIMS®PrimeГрунт).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Порядок смешивания: во избежание образования комков, предварительно смешайте цемент и песок; далее, соблюдая пропорции, разведите GLIMS®Elastic в воде, добавьте в раствор смесь песка и цемента (предварительно смешанные, во избежание образования трудно перемешиваемых комков). Замесы производить в бетономешалках, либо низкооборотной дрелью с насадкой для вязких веществ (скорость вращения 400-600 об/мин.). Смесь необходимо перемешивать до получения однородного

раствора без комочков в течение 2-3 минут. При выполнении тонкослойной шпатлевки или прилегающих стяжек предварительно необходимо обработать существующую поверхность адгезивным цементным молочком, приготовленным из GLIMS®Elastic, с помощью валика или щетки. Раствор на основе GLIMS®Elastic необходимо нанести методом «свежее на свежее» — до того, как адгезивное цементное молочко образует поверхностную пленку.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При использовании GLIMS®Elastic температура воздуха и основания должна быть от +5 до +35 °С. Всегда соблюдайте вышеуказанный порядок и пропорции смешивания GLIMS®Elastic с другими материалами. При жаркой и ветреной погоде принимайте меры по защите от чрезмерно быстрого высыхания нанесенных растворов. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ GLIMS®Elastic в качестве грунтовки.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от мороза и прямого воздействия солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. Соответствует европейским нормам EN 14891 (класс DM P). ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7010.