

GLIMS® HANDY CEMENT

Ремонтная смесь быстрая



Безусадочный состав на мелкозернистом заполнителе тиксотропного типа. Рекомендуется для ремонта разрушений глубиной от 2 до 30 мм на вертикальных, наклонных и горизонтальных (в том числе потолочных) поверхностях.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,16-0,17
Жизнеспособность, мин	10
Толщина нанесения (min/max), мм	2-30
Прочность при сжатии, МПа	не менее 30
Адгезия к основанию, МПа	не менее 1,5

- Высокая прочность материала
- Высокая прочность соединения с основанием – адгезия
- Короткое время набора свойств
- Универсальна в применении: фасады, бассейны, балконы, крыши, ступени и пр.
- Влагостойкая
- Морозостойкая
- Удобна в применении
- Гладкая глянцевая поверхность

Применяется при выполнении работ по: ремонту ступеней, монтажу перил и других конструкций, при ремонте повреждений в бетоне, при ремонте несущих конструкций, при ремонте цоколей, бассейнов, скульптурных объектов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Бетонное основание очистить от рыхлых и слабых материалов, масляных и окрасочных загрязнений. Перед нанесением ремонтной смеси основания напитать чистой водой до полного насыщения и убрать свободную воду ветошью. Толщина нанесения в один слой от 2 до 30 мм.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,16-0,17 л (проверить) воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать механическим миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать в течение 1 минуты.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Готовую растворную смесь укладывать на место монтажа кельмой или шпателем с приданием необходимой формы. Материал быстро теряет подвижность и набирает прочность, приготавливать раствор необходимо в таком объеме, который будет израсходован в течении 10 минут. Дальнейшие работы можно производить через 2 часа. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

РАСХОД

1,8-1,9 кг на 1м³ при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Ведро 1 кг (нетто).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. Соответствует ГОСТ Р 56378-2015 (класс R3).

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Ведро следует утилизировать как бытовой мусор.