

GLIMS® HANDY CEMENT

Ремонтная смесь цементная быстротвердеющая



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56378-2015

Ремонтная тиксотропная безусадочная смесь GLIMS® PRO HANDY CEMENT для срочного ремонта разрушений глубиной от 2 до 30 мм на вертикальных, наклонных и горизонтальных поверхностях. Применяется на цементных бетонах, цементных штукатурках, кирпичной кладке и натуральном камне.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,5
жизнеспособность смеси, мин	10
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,16-0,17
толщина нанесения (min/max), мм	2-30
Прочность при сжатии не менее, МПа	30
Адгезия к основанию не менее, МПа	1,5
расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,8-1,9
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Высокопрочная
- Пластичная и удобна в применении
- Высокая адгезия (прочность соединения с основанием)
- Короткое время набора свойств
- Универсальна в применении - фасады, бассейны, балконы, крыши, ступени и прочее
- Влагостойкая
- Морозостойкая
- Гладкая поверхность

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 2 мм. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтолки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,16-0,17 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Использовать раствор не позднее 10 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Готовую растворную смесь укладывать на подготовленное основание кельмой или шпателем с последующим приданием необходимой формы. Материал быстро теряет подвижность и набирает прочность. Приготавливать раствор необходимо объеме, который будет израсходован в течении 10 минут. Дальнейшие работы можно производить через 2 часа. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

1,8-1,9 кг на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Ведро 1 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная мелкозернистая быстротвердеющая тиксотропного типа класса R3 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R3).