

GLIMS® PRO Protection



Антикоррозийная защита арматурных стержней и закладных деталей

Тиксотропный однокомпонентный состав на цементной основе для защиты арматурных стержней и закладных деталей от коррозии. Рекомендован для создания адгезионного слоя по стали и бетону. Совместим с ремонтными составами, бетонами и смесями на цементном вяжущем. Устойчив к постоянному контакту с водой.

цвет	серый
максимальная фракция заполнителя, мм	0,2
насыпная плотность, кг/м ²	1250±50
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	1 МПа к бетону, 1 МПа к стали
марка по морозостойкости, циклов	50
жизнеспособность, не менее мин	60
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,23-0,25
толщина нанесения (min/max), мм	1-2
температура укладки, °С	от +5 до +35
температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

ОЧИСТКА АРМАТУРЫ

Арматурные стержни или закладные детали очистить от рыхлого слоя ржавчины пескоструйной обработкой. Если данный вид обработки не доступен, основание зачистить железной щеткой вручную или механизированным способом - до полного удаления рыхлых слоев ржавчины.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

чистой водой из расчета 0,23-0,25 л на 1 кг смеси (0,92 - 1 л на ведро 4 кг) и перемешать строительным миксером до однородной пластичной массы без комков. Полученный раствор выдержать 5-7 минут и повторно перемешать. Объем раствора готовить из расчета его выработки в течение 1 часа. При загустении перемешать раствор без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

Во избежание образования новых очагов ржавчины рекомендуем выполнять нанесение раствора сразу после очистки арматурных стержней или закладных деталей. Выполнять

нанесение кистью в два слоя толщиной 1-2 мм каждый слой с промежуточной сушкой между слоями 90-120 минут. Укладывать ремонтные составы или бетоны не ранее 6 часов после нанесения защитного слоя. При нанесении и отверждении материал беречь от прямых солнечных лучей и контакта с водой.

РАСХОД

Расход сухой смеси соответствует 100 г/пог.м. для стержня А-III диаметром 12 мм.

УПАКОВКА

п/э ведро 4 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и прямых солнечных лучей. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Срок хранения 6 месяцев с даты производства. ТУ 5745-010-40397319-2003

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Готовую пасту и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор.