



# GLIMS® PRO ANCHOR-T

Анкеровочный состав литого типа быстротвердеющий  
Соответствует ГОСТ Р 56378-2015 (класс R4)

Безусадочный состав наливного типа на мелкозернистом заполнителе. Предназначен для анкерования в тонких слоях. Рекомендован при глубине укладки от 3 до 100 мм.

цвет	серый
максимальная фракция заполнителя, мм	0,63
насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1250± 50
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	2
прочность на сжатие в 28 суточном возрасте, МПа не менее	60
прочность на сжатие в 7 суточном возрасте, МПа не менее	50
прочность на сжатие в 1 суточном возрасте, МПа не менее	30
прочность на растяжение при изгибе, МПа не менее	10
марка по морозостойкости, циклов	F2 300
марка по водонепроницаемости, не менее W	16
жизнеспособность смеси, не менее мин	40
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,16-0,18
толщина нанесения (min/max), мм	3-100
расход при толщине 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	2-2,2
классификация ремонтного состава по ГОСТ Р 56378-2015	R4
температура укладки, °С	от +5 до +35
температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

- Безусадочная смесь для анкерования в тонких слоях
- Высокая текучесть раствора
- Обладает высокой адгезией к бетону и арматуре
- Не вызывает коррозию бетона и металла
- Не имеет расслоений при нанесении
- Высокая водонепроницаемость
- Морозостойкий, атмосферостойкий
- Для внутренних и наружных работ
- Применяется при постоянном контакте с водой
- Экологически чистый и безопасный материал

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

С помощью фрезеровальной машины, перфоратора или водоструйной установки удалить с поверхности основания отслаивающиеся участки бетона, масляные пятна, ржавчину, старые покрытия, загрязнения и прочие нестабильные участки. Выставить оборудование и надежно его зафиксировать. Перед началом работ основание напитать водой. Излишки воды удалить ветошью или продуть сжатым воздухом. Опалубка должна быть герметично смонтированной и надежно закрепленной на основании на весь период выполнения работ. Монтаж опалубки выполнять с зазором не менее 5 мм от боковых стенок монтируемого оборудования. Материал укладывается ручным или механизированным способом (растворонасос).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Подготовить необходимое количество сухой смеси GLIMS® PRO Anchor-T для полного объема заливки из расчета расхода материала. При замешивании мешок использовать в полном объеме. Сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,16 – 0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (4 – 4,5 л на мешок смеси 25 кг) и перемешать стро-

ительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 1-2 минуты и затем повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут с момента затворения.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Раствор укладывается на подготовленную поверхность глубиной от 3 до 100 мм за одно нанесение. Заливку выполнять беспрерывно и только с одной стороны, избегая пустот и образования воздушных включений. Для набора прочности и во избежание отслоения подливочного состава необходимо исключить влияние вибрации на 24 часа. Последующее выполнение работ возможно через 24 часа. Включение оборудования - не ранее 48 часов после окончания работ.

## РАСХОД

2,2 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

## УПАКОВКА

Бумажный крафт-мешок 25 кг (нетто).

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать

от повреждения и намокания. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 °С до +35 °С. Срок хранения 6 месяцев с даты выпуска. Соответствует ГОСТ Р 56378-2015 (класс R4). Выпускается по ТУ-5745-010-40397319-2003 №0440/14.

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

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