



# GLIMS® PRO ANCHOR

**Анкеровочный состав быстротвердеющая, безусадочная смесь наливного типа**

Безусадочная, быстротвердеющая смесь на цементном вяжущем наливного типа. Предназначенная для анкерования выставленного оборудования в энергетической, металлургической, машиностроительной, печатной, ткацкой и деревообрабатывающей промышленности, также применяется при строительстве тоннелей, паркингов, бассейнов. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина заливки от 20 до 60 мм

Водонепроницаемость, не менее, W	14
Жизнеспособность, минут	30
Адгезия к бетону (через 28 суток), не менее, МПа	2
Прочность на сжатие:	
• (через 24 часа), не менее, МПа	30
• (через 28 суток), не менее, МПа	60
Прочность на изгиб:	
• (через 24 часа), не менее, МПа	5
• (через 28 суток), не менее, МПа	8
Морозостойкость, не менее, циклов F	300
Толщина слоя (min-max), мм	20-60
Расход, кг/м <sup>2</sup>	1,9
Температурный диапазон при выполнении работ, °С	от +5 до +35
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от -50 до +70

- Безусадочная смесь
- Высокая текучесть раствора
- Обладает высокой адгезией к бетону и арматуре
- Не вызывает коррозию бетона и металла

- Не имеет расслоений при нанесении
- Высокая водонепроницаемость
- Морозостойкая, атмосферостойкая
- Для внутренних и внешних работ

- Применяется при постоянном контакте с водой
- Экологически чистый и безопасный материал

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С помощью ручного инструмента, фрезеральной машины, перфоратора или водоструйной установки удалите с поверхности основания отслаивающиеся участки бетона, масляные пятна, ржавчину, старые покрытия, загрязнения и прочие нестабильные частицы. Перед заливкой GLIMS®PRO Anchor тщательно очистите все поверхности, к которым будут прилегать анкерочный состав. Выставить оборудование и надежно его зафиксировать. Перед началом работ основание напитать водой (без образования луж). Лишнюю воду удалить с основания перед нанесением GLIMS®PRO Anchor. Для избежания вытекания GLIMS®PRO Anchor, опалубка должна быть водостойкой, быть герметично смонтированной и надежно закрепленной на основании на весь период выполнения работ. Монтаж опалубки выполнять с зазором не менее 50 мм от боковых стенок монтируемого оборудования. В месте заливки GLIMS®PRO Anchor предусмотреть зазор не менее 150-200 мм между опалубкой и стенкой монтируемого оборудования. Материал наносится ручным или механизирован-

ным способом (растворонасос).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Подготовить необходимое количество GLIMS®PRO Anchor 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 0,14 – 0,16 л воды на 1 кг сухой смеси (3,5 – 4,0 л на мешок смеси 25 кг) и перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут после замешивания.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Раствор GLIMS®PRO Anchor наносится на подготовленную поверхность толщиной от 20 до 60 мм за одно нанесение. Заливку выполнять непрерывно и только с одной стороны, избегая пустот и образования воздушных включений. Для набора прочности и во избежании отслоения подливочного состава необходимо исключить влияние вибрации на 12-24 часа. Последующее выполнение

работ возможно через 24 часа. Включение оборудования не ранее 48 часов после окончания работ.

**РАСХОД:** 1,9 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 до +35 °С. Срок хранения 6 месяцев с даты выпуска. 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.