ООО «ГЕРНИКОН» 121601, г.Москва, Филёвский б-р, д. 20 оф. 56 ИНН 7730241001 КПП 773001001



+7 /495/ 648-52-04 6485204@mail.ru www.gernikon.ru <u>www.а</u>квафин.рф

Артикул № 5769

09/01

ASODUR®-IH (АСОДУР-ИХ)

Инъекционная смола

Свойства:

ASODUR-IH является не содержащей растворители, прозрачной двухкомпонентной эпоксидной смолой. ASODUR-IH устойчив к воздействию щелочей, разбавленных кислот, растворов солей, топлива и нефтепродуктов и работоспособен в интервале температур от -30°C до +95°C при сухой нагрузке и до +50°C при влажной нагрузке.

Области применения:

ASODUR-IH предназначен для заполнения трещин и швов в сборных и монолитных бетонных конструкциях.

Технические характеристики:

Основа: двухкомпонентная

эпоксидная смола

Вязкость: ~380 мПа⋅с ~1,06 г/см³ Плотность:

Пропорция смешивания

2:1 весовых частей (А:Б)

компонентов:

60 мин при +10°C Жизнеспособность 45 мин при +20°C материала:

12 мин при +30°C

Минимальная температура +8°C

отверждения:

Последующая обработка: через 16 часов при +23°C

через 48 часов при +23°C Выдерживает легкие

нагрузки:

через 7 суток при +23°C Выдерживает полные

нагрузки:

Водопоглощение: 1,5 вес. % Объемная усадка при 3,8%

отверждении:

0.36% Линейная усадка при

отверждении:

Число омыления: 0

разрыв по бетону Адгезионная прочность к бетону: $(> 1,5 \text{ N/mm}^2)$

Очистка инструментов:

Инструменты следует сразу после работы тщательно очистить универсальным растворителем.

Упаковка:

ASODUR-IH поставляется в 1- и 3-килограммовых ёмкостях. Компоненты А и Б находятся в пропорции, необходимой для смешивания.

Хранение:

18 месяцев в закрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте.

При хранении следует соблюдать предписания по хранению веществ, наносящих вред водной среде. Следует соблюдать указания листа данных по безопасности ЕС!

Поверхность:

Требования к качеству цементосодержащего материала, подлежащего обработке:

марка бетона: не ниже В25 не ниже ZE30 марка стяжки:

MGIII марка штукатурки:

"возраст" обрабатываемого не менее 28 суток

материала:

когезионная прочность 1,5 N/mm²

материала:

остаточная влажность: < 4%

Способы применения:

Компонент А (смола) и компонент Б (отвердитель) поставляются В пропорции, необходимой смешивания. Компонент Б следует без остатка вводить в компонент А. При этом необходимо следить за тем, чтобы отвердитель (компонент Б) полностью, без остатка, вытек из своей емкости.

Перемешивание обоих компонентов следует производить с помощью соответствующего смесителя (максимум 300 об./мин., например, дрель с насадкой). Компоненты необходимо тщательно перемешивать как снизу, так и по добиваясь бокам емкости, равномерного распределения.

Перемешивание производят до получения однородной (без сгустков) смеси. Обычно время смешивания составляет около 5 минут.

Температура материала, при которой производится смешивание, должно составлять примерно +15°C.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



ASODUR®-IH

2

Нельзя работать с приготовленным материалом в емкостях, в которых он поставляется! Массу переливают в чистую емкость и еще раз тщательно перемешивают. Рабочие инструменты:

Ручной рычажный насос, ножной рычажный насос, инъекционная установка.

Пример работы с материалом:

- 1. В трещинах, раскрытием около 0,2 мм бурят шпуры с интервалом примерно 20 см
- 2. Шпуры очищают от буровой пыли сжатым воздухом, не содержащим масел.
- 3. Устанавливают инъекционные пакеры.
- 4. Установленные пакеры и участки на внешней поверхности вокруг трещины изолируют, например, с помощью материала ASODUR-EK. Ширина полосы вокруг трещины примерно 15 см.
 - Расход примерно 300 г/м
- 5. После отверждения ASODUR-EK вокруг трещины соответствующим насосом для инъектирования закачивают тщательно перемешанный материал ASODUR-IH.

- Вертикальные трещины герметизируют снизу вверх, горизонтальные слева направо. Расход примерно 1000 г/л пустоты.
- 6. После отверждения инъектированной смолы, шпуры, в случае необходимости, заполняют материалом ASOCRET-RN и выравнивают заподлицо с поверхностью бетона.

Физиологическая характеристика и меры по безопасности:

После отверждения ASODUR-IH становится безопасным с физиологической точки зрения. Отвердитель (компонент Б) является едким веществом.

При работе с материалом следует соблюдать профессиональные Меры безопасности, изложенные в Вестнике М023, а также предписания, указанные на емкости, в которой поставляется материал.

Важные указания:

Отвержденные остатки материала следует утилизировать как «эпоксидные смолы» ключевой номер отходов 57123.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

