

# PROXAN®-CP-SR



- Базовая составляющая – эпоксидная смола
- Для применения на основаниях

Праймер PROXAN®- CP-SR – это двухкомпонентное вещество для усиления сцепления, специально предназначенное для уплотнительного материала PROXAN®- KV 2 G-S и применяется предпочтительно на основаниях

## Применение

PROXAN®- CP-SR разработан специально для предварительной обработки пористых, абсорбционных поверхностей, таких как бетон, кирпичная кладка, дерево (без глазури или нанесенного покрытия) на основаниях.

## выполнению

Основание должно быть сухим, без пыли и жира, а также без отдельных строительных частей. Компоненты А и В следует основательно смешать, а праймер наносить равномерно с помощью кисти. Через 30 минут – 2 часа времени испарения (в зависимости от температуры) можно наносить уплотнительный материал. Праймер не должен полностью высохнуть. Если прошло больше чем 24 часа, старому слою следует придать шероховатости и нанести новый праймер. При это следует учитывать, чтобы на поверхности праймера не образовалась влажная пленка в связи с падением температуры ниже точки росы.

## Форма поставки

Комбинированные жестяные тары по 1л (компоненты А+В), 10 жестяных тар на 1 картонную коробку

## Технические данные

	<b>PROXAN®- CP-SR</b>
Химические данные:	Эпоксидная смола
Час обработки:	Прибл. 2-3 часа
Время высыхания:	От 30 минут до 2 часов (в зависимости от температуры)
Пропорция смеси:	А : В = 100: 45 части пропорции
Расход:	0,01 до 0,02 л/погон. м в зависимости от размера шва

### Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Германия

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de

### Производитель

Завод Greiz

## Хранение

Хранить в сухом помещении и при температуре ниже +25 °C в закрытой оригинальной жестяной таре в течении 12 месяцев.

Данные по:

РвВ, Распоряжение по сохранению воспламеняемых веществ, ТПоВ, Технические правила опасных веществ, КВО класс водоопасности, Вы сможете получить в наших Памятках по безопасности.

## Утилизация

Прореагировавший праймер PROXAN®- CP-SR можно утилизировать как городской мусор. (код отхода 20 01 28). Отдельные компоненты А и В следует утилизировать как отходы, нуждающиеся в особенном контроле и согласно коду отходов 08 04 09\*. Уполномоченные местные ведомства, такие как районная администрация, отдел по защите окружающей среды или промышленный надзор следует проинформировать касательно корректной утилизации.

## Безопасность труда

При применении химических веществ следует обратить внимание на существенные физические, защитно-технические, токсические и экологические данные, которые указаны в Памятке по безопасности европейских государств. Обязательно следует учитывать указания Правил обращения с опасными веществами.

## Примечание

Вышеизложенные данные соответствуют актуальному уровню знаний и нашему предыдущему опыту. Они не претендуют на полноценность. Изменчивые обстоятельства при использовании, различные условия исполнения работ при строительстве, а также широкий спектр материалов исключают притязания на ответственность по этим данным. Лучшая защищенность касательно возможных срывов достигается посредством собственных экспериментов над предвиденными целями применения. Наши специалисты с отдела технологии применения всегда могут Вас проконсультировать.

Настоящая памятка данного продукта соответствует настоящей технической информации. Приведенные в ней данные являются средними значениями при нормальных условиях. Продукт необходимо использовать строго по назначению. Мы с удовольствием проконсультируем Вас по специальным вопросам. Мы сохраняем за собой право на изменения в любой момент [www.dga.de](http://www.dga.de).

Rev.: 01/20

### Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Германия

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de

### Производитель

Завод Greiz