

PROXAN®-CP-SR



- Базовая составляющая – эпоксидная смола
- Для применения на основаниях

Праймер PROXAN®- CP-SR – это двухкомпонентное вещество для усиления сцепления, специально предназначено 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. А и В тщательно перемешиваются, и грунтовка распыляется на боковые поверхности швов или наносится кистью. Через 30 минут – 2 часа времени испарения (в зависимости от температуры) можно наносить уплотнительный материал. Праймер не должен полностью высыхать. Если прошло больше чем 24 часа, старому слою следует придать шероховатости и нанести новый праймер. При этом следует учитывать, чтобы на поверхности праймера не образовалась влажная пленка в связи с падением температуры ниже точки росы.

Форма поставки

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

Технические данные

PROXAN®- CP-SR

Химические данные:	Эпоксидная смола
Час обработки:	Прибл. 2-3 часа
Время высыхания:	От 30 минут до 2 часов (в зависимости от температуры)
Пропорция смеси:	A : B = 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 ■ Germany

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

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.

Rev.: 01/25

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

 Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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