



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Cds-Kabelfugenmasse

cds-масса для заливки кабельных швов

Описание: Cds-Kabelfugenmasse - двухкомпонентный материал на основе эпоксидной смолы, эластичный, без пластификатора, с высокой текучестью.

Область применения: Для заливки кабельных швов (не деформационных швов) в бетонных и асфальтобетонных покрытиях. Возможно подмешивание макс. 25% сухого песка дисперсностью 0,1 – 0,3 мм.

Свойства: Плотность (смесь) 1,80 г/см³
Количественное соотношение 1кг + 200г отвердителя

	время обработки (мин.)				можно нагружать(час.)				Твердение, дней		
	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C	+10°C	+20°C	+30°C
отвердитель S	-	-	30	15	-	-	24	16	-	7	5
отвердитель FH	45	30	15	-	36	24	18	- -	10	5	-

Минимальная температура отверждения +15°C с отвердителем S
+5°C с отвердителем FH

Требования к поверхности:

Кабельные швы должны быть сухими, свободными от пыли, незакрепленных частиц, жиров и масел. Очистку производить металлическими щетками или специальной машиной для швов, а также сжатым воздухом. Бетонные швы должны быть предварительно обработаны грунтовкой **Cds-Grundierung** бесцветной.

Процесс смешивания:

Компонент А нужно тщательно размешать. Для размешивания и смешивания советуем использовать электрический миксер с ручным приводом или медленно работающую бормашину (300/400 об/мин) с коробом с мешалкой. Компонент В полностью вылить в компонент А и интенсивно перемешать. При перемешивании соскабливать смесь со стенок и дна емкости. Требуемое количество песка добавлять только после смешивания компонентов А и В. Полученную смесь перелить в другую чистую емкость и ещё раз интенсивно перемешать.

Указания по обработке

Заполнение швов **Cds-Kabelfugenmasse** осуществляется после смешивания с помощью специальной емкости для заливки или с посредством движущегося маленького аппарата для заливки с бегущей направляющей. При обработке бетонных швов предварительно обработать края швов грунтовкой **Cds-Grundierung** бесцветной. Заливку осуществляют в пределах 2-х часов на свежую грунтовку (клейкая поверхность).

Очистка

инструментов: При каждом перерыве сразу же чистить спец. чистящим средством cds-EP-Verduennung/Reiniger. Компоненты материала и чистящие средства не должны попадать в землю, воду или канализацию, только на утилизацию.

Емкость: Емкость 10 кг, вкл. отвердитель.

Цвет: Серый или чёрный.

Хранение: Хранение 2 года. Сосуд держать хорошо закрытым, в сухом помещении, при возможности температура от +15°C до +20°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Техника безопасности:

Избегать попадания на кожу, особенно компонентов отвердителя. Использовать обезжиренную мазь для защиты кожи. Если капли попали в глаза, немедленно интенсивно промыть водой и сразу же обратиться к врачу.

При работе соблюдать предписания профессионального общества, особенно инструкцию M 023 для работы с полиэфирным и эпоксидными смолами, также меры безопасности, указанные в инструкции на сосуде. Сосуд хранить в недоступном для детей месте. Соответственно детей во время работы не допускать. После отверждения продукт не вызывает физиологических опасений.

Код: RE1

Признаки опасности:

Основной компонент: раздражает
возможна сенсibilизация

Отвердитель S: раздражает
возможна сенсibilизация

Отвердитель FH: раздражает
опасен для здоровья
возможна сенсibilизация

При работе соблюдайте, пожалуйста, указания инструкции по безопасности EG.

Класс опасности:

Основной компонент: нет
Отвердитель S или FH: класс 8 , 53b

Данные о наших продуктах и приборах опираются на исследовательскую работу и многолетний опыт. Мы проводим исследовательскую работу, совершенствуем свою продукцию. Мы предоставляем нашу технику применения по желанию для дальнейших консультаций, также для содействия в решении технических проблем применения и изготовления. Пользователи могут сами проверить наши данные и рекомендации перед применением для своего использования под свою ответственность. Особенно это относится к иностранным поставкам – охрана прав защиты третьих лиц, также для применения и способов, которые мы не даем письменно. В случае нанесения ущерба наша ответственность ограничивается компенсацией подобного объема, которая предусмотрена в наших общих условиях заключения сделки для поставок и услуг.