

DURACON[®] 408

Дата: 30.11.2000
Редакция: 3
Технические данные: GB 475
Страница: 1 / 1

УСКОРЯЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ СМОЛ DURACON[®]

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

Durason[®] 408 – это желтый раствор смолы с низкой вязкостью. Он используется для ускорения полимеризации при нанесении реактивных смол Durason[®].

Использование

Durason[®] 408 используется как ускоряющий агент, когда необходимо ускорить нормальный процесс затвердевания реактивных смол Durason[®] при температурах окружающей среды между 0°C и 20°C. Например, при наложении грунтовки на критических участках, когда не всегда можно гарантировать кратковременное затвердевание грунтовки при использовании рекомендуемой смеси грунтовки и катализатора. Использование Durason[®] 408 не ухудшает степень отверждения или качество затвердевших покрытий Durason[®]. Оно только ускоряет начало процесса полимеризации и исключает или уменьшает большинство замедляющих воздействий на процесс затвердевания.

Потребление

По мере необходимости, вплоть до 10% от веса реактивной смолы.

Упаковка

Металлические ведра по 50 кг и 20 кг.

Срок хранения

6 месяцев при хранении в прохладном и сухом месте в первоначально закрытой упаковке. Оптимальная температура хранения составляет 15-20°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технические характеристики (жидкое состояние)

Плотность при 20°C:	1,00 г/см ³	DIN 51757
Вязкость, 20°C:	100-140 мПа•с	DIN 53214
Температура воспламенения:	+ 11.5°C	ISO 1516

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Использование

В целях безопасности крайне важно, чтобы Durason[®] 408 никогда не вступал в прямой контакт с катализатором Durason[®]. Поэтому Durason[®] 408 добавляется и вмешивается в реактивную смолу Durason[®] перед добавлением катализатора Durason[®] и наполнителей. Количество добавляемого Durason[®] 408 зависит от необходимой степени затвердевания или интенсивности факторов, замедляющих затвердевание. Мы рекомендуем выполнить испытания на затвердевание с использованием 1%, 5% и 10% от веса Durason[®] 408 для определения оптимального количества для использования. Необходимо отмерять Durason[®] 408 с помощью весов или мензурки (1 л = 1 кг).

Меры предосторожности, которые необходимо принять при нанесении

Во время нанесения необходимо надевать соответствующую защитную одежду, перчатки и очки.

В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и проконсультироваться с врачом. При попадании на кожу немедленно промыть ее водой с мылом.

Durason[®] 408 является легковоспламеняющимся веществом. Храните его вдали от тепла и всех источников возгорания и не курите вблизи него. Мешалка, а также все прочие электрические приборы, используемые на территории нанесения продукта, должны быть взрывобезопасными.

Для более подробной информации смотрите Лист данных безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обратитесь к Altec Technik GmbH.

ГАРАНТИЯ

Компании RPM/Belgium N.V. и Altec Technik GmbH гарантируют отсутствие дефектов у всех товаров и при обнаружении дефектов обеспечат замену материалов. Компании RPM/Belgium N.V. и Altec Technik GmbH подтверждают, что информация и рекомендации, представленные в настоящем документе, являются точными и надежными.