

# MONOPUR® COMFORT

Дата: 08.08.2001  
Редакция: 3  
Технические данные: GB 421  
Страница: 1 из 2

## ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ РАСТВОР, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЯ, ДЛЯ БЕСШОВНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкий
- Заполняет трещины
- Хорошая химическая стойкость
- Снижает уровень шума
- Хорошая износостойкость

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

#### Описание

Мопорур® Comfort – это двухкомпонентный полиуретан, не содержащий растворителя.

#### Компонент А:

пигментированный или рецептурный полиол

#### Компонент В:

изоцианатный отвердитель.

#### Использование

Мопорур® Comfort используется как беспылевой, устойчивый к кислотам и щелочам, заполняющий трещины и снижающий уровень шума раствор.

Мопорур® Comfort предназначен для использования в школах, больницах, супермаркетах, офисах и на участках, где требуется визуальный и акустический комфорт.

#### Упаковка

Готовые упаковки по 30 кг для облегчения смешивания.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соотношение смешивания А/В:	4,5 / 1 по весу
Срок годности после смешивания при 10°C / 20°C / 30°C:	40 мин. / 30 мин. / 15 мин.
Удельный вес:	1,4 кг/дм <sup>3</sup>
Вязкость:	± 3000 мПас
t° нанесения:	от +10°C до +30°C

Удлинение при разрыве:	50% - 130%
Огнестойкость (DIN 53504):	Класс В2
Ударопрочность:	6 кДж/мм <sup>2</sup>
Стойкость к истиранию, Абразивная машина Табера (с покрытием Мопорур® Topcoat):	20 мг
Твердость по Шору А:	80

### Химическая стойкость

Химическая стойкость после 5 дней затвердевания: Мопорур® Comfort устойчив к разбавленным кислотам, щелочам, солям, маслам и жирам, карбюрируемому топливу, коррозионным газам и морскому воздуху.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка поверхности

Бетонная подложка должна быть сухой и без пыли, масла и жира. Содержание воды в бетоне должно быть менее 6%, что означает, что бетон должен затвердевать в течение как минимум 28 дней после заливки. Подготовленная подложка также должна иметь открытую пористую структуру для хорошего проникновения Мопорур® Primer. Для получения хорошего результата подложка должна быть гладкой и ровной.

#### Грунтовка

Смешайте предварительно отмеренные количества частей А и В грунтовки Мопорур® Primer до получения однородной жидкости. Нанесите Мопорур® Primer с помощью скребка или валика с потреблением ± 300 г/м<sup>2</sup>. Важно, чтобы не осталось никакой пористости.

#### Нанесение

Перемешивайте предварительно отмеренные количества компонентов А и В в течение приблизительно 3 минут до получения однородной смеси. Смесь может быть заполнена мелким песком на 30%. При добавлении песка раствор необходимо снова перемешивать в течение 3 минут. Мопорур® Comfort наносится с помощью мастерка и вакуумируется с помощью игольчатого валика.

Важно, чтобы температура при нанесении была не ниже 10°C.

Рекомендуется следующая система:

- Мопорур® Primer ± 0,3 кг/м<sup>2</sup>
  - Мопорур® Comfort 0,3-0,6 кг/м<sup>2</sup>
  - Мопорур® Comfort 1,5-3,5 кг/м<sup>2</sup>
  - Мопорур® Topcoat 0,08-0,1 кг/м<sup>2</sup>
- Толщина: 2-4 мм  
Отделка: матовая  
Заполнение трещин: 1-2 мм

# MONOPUR<sup>®</sup> COMFORT

Дата: 08.08.2001  
Редакция: 3  
Технические данные: GB 421  
Страница: 2 из 2

## **Отделочное покрытие**

При необходимости эстетической отделки, поверхность Monopur<sup>®</sup> Comfort можно посыпать цветной крошкой. Monopur<sup>®</sup> Comfort всегда лакируется прозрачным покрытием: Monopur<sup>®</sup> Topcoat.

## **Очистка**

Очистите инструменты с помощью растворителя сразу после нанесения.

## **ХРАНЕНИЕ**

Храните в закрытой упаковке в прохладном, сухом помещении при температуре не ниже +5°C.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Неоткрытая упаковка: 1 год.

## **МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ**

Необходимо прочитать и понять Листы данных о продукции и безопасности.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Обратитесь к RPM/Belgium N.V.

## **ГАРАНТИЯ**

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