

## MONEPOX® AQ – эпоксидное покрытие на водной основе для полов и стен

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- На водной основе
- Может укладываться на основание с высокой влажностью
- Хорошая химическая стойкость
- Возможно разные цветовые решения

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

#### Описание

MONEPOX® AQ – двухкомпонентная эпоксидная смола на водной основе.

**Компонент А:** Модифицированная эпоксидная смола, типа Бисфенол А.

**Компонент В:** Пигментированный отвердитель на основе эмульсии полиамина.

#### Применение

MONEPOX® AQ применяется в качестве обеспыливающего защитного покрытия полов и стен. Может наносится на влажные основания.

#### Упаковка

10 кг (Компонент А: 1,4 кг. Компонент В: 8,6 кг.)

Цвета по таблице RAL

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пропорция смешивания:	1,4 к 8,6 по весу
Время жизни, при 20°C:	±60 мин.
Плотность	1,5 кг/дм <sup>3</sup>
Сухой остаток	80%
Термостойкость:	60°C
Адгезия:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Температура нанесения:	+ 10°C

Пожалуйста, обратите внимание, что объективное сравнение с другими данными возможно, только если нормы и параметры идентичны.

#### Химическая стойкость

Спустя 7 дней после нанесения MONEPOX® AQ стоек к разбавленным кислотам, щелочам, солям, маслам и жирам, топливу, агрессивным газам и морскому воздуху.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть прочной, твердой и не содержащей пыли, жира и масла. Поверхность, на которую будет наноситься покрытие, должна быть предварительно обработана механическим инструментом. Цементное молочко и плохо держащиеся частицы должны быть удалены полностью, например, с помощью дробеструйной обработкой поверхности. Жиры или масла могут быть удалены с помощью открытого пламени. При необходимости MONEPOX® AQ может быть разбавлен на 10% водой.

#### Грунтование

MONEPOX® AQ разбавленный на 10% водой может использоваться в качестве грунтовки под последующие слои.

#### Приготовление состава

Перемешайте компонент А и компонент В до получения однородной смеси.

#### Нанесение

Наносится с помощью валика. При необходимости MONEPOX® AQ можно присыпать кварцевым песком с последующим нанесением запечатывающего слоя для получения нескользящей поверхности.

## Расход

Первый слой наносится с помощью валика с расходом  $\pm 250$  гр/м<sup>2</sup>. Следующий слой можно наносить спустя 8 часов с расходом  $\pm 200$  гр/м<sup>2</sup>.

## Очистка инструмента

Инструмент необходимо сразу же очистить водой после нанесения.

## Срок Хранения

1 год в невскрытой упаковке.

## Условия Хранения

Хранить в сухом и прохладном месте не ниже +5°C в закрытой упаковке.

## Предосторожности, которые надо учесть во время нанесения

Перед работой с материалом требуется ознакомление с Паспортом безопасности. Материал может раздражать кожу и глаза. Требуется предусмотреть защитную одежду, перчатки, очки во время перемешивания и нанесения материала. Применяйте MONEPOX® AQ в хорошо проветриваемых помещениях

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обращайтесь в RPM/Belgium N.V. / Alteco Technik GmbH

## ГАРАНТИЯ

RPM/Belgium N.V и Alteco Technik GmbH гарантирует, что все товары не содержат дефектов. Производитель заменит все материалы, если доказано, что они дефектные. Гарантия не распространяется на изменение цвета. Информация и рекомендации, данные здесь, являются, по мнению RPM/Belgium N.V и Alteco Technik GmbH, точными и достоверными.

## ПОСТАВЩИК

ООО «ДМГ» является эксклюзивным дистрибутором компаний RPM/Belgium N.V и Alteco Technik GmbH на территории России по материалам серии MATACRYL®, ALUMANATION® и MONEPOX®  
Адрес: 115054 Москва Павелецкая набережная д.2 тел. +7 (499) 390-13-85 <http://www.dmgp.ru>