

## 2-K-Epoxy-Mischsystem, geeignet für Hohlkehlen, zum Füllen von Löchern und als Bodenmörtel

### HAUPTEIGENSCHAFTEN

- lösungsmittelfreies System
- Multifunktions-Epoxy-Mörtel
- einfache Anwendung

### PRODUKTINFORMATIONEN

#### Beschreibung

MONEPOX COVE MIX ist ein vordosiertes Zweikomponenten-Epoxy-Amin-Aushärtungssystem.

#### Komponente A:

Pulverartige Mischung aus Harzen, Füllstoffen und Zusatzstoffen

#### Komponente B:

Flüssiger Härter

#### Anwendung

MONEPOX COVE MIX wird als Zubehör zu MONEPOX-Systemen verwendet. Das System ist geeignet für Hohlkehlen, das Füllen von Löchern oder für die Anwendung als Bodenmörtel.

#### Verpackung

Fertig verpackte Einheiten von 10 kg oder 25 kg.

In den 10-kg-Einheiten befindet sich die Komponente B in der Verpackung von Komponente A.

Komponente A: 9,64 kg

Komponente B: 0,36 kg

In den 25-kg-Einheiten werden die Komponente A und die Komponente B in zwei getrennten Verpackungen geliefert.

Komponente A: 24,1 kg

Komponente B: 0,9 kg

Farbe: grau

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Mischungsverhältnis A : B         | 9,64 : 0,36 bzw. 24,1 : 0,9 nach Gewicht |
| Topf-/Verarbeitungszeit bei 20 °C | ± 60 Min.                                |
| Begehbar nach                     | 8 Std.                                   |
| Druckfestigkeit (DIN 53454)       | > 50 N/mm <sup>2</sup>                   |

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Biegefestigkeit (DIN 53454) | > 8 N/mm <sup>2</sup>     |
| Zugfestigkeit               | > 20 N/mm <sup>2</sup>    |
| Verarbeitungstemperatur     | +10 °C bis +25 °C         |
| Dichte                      | ± 1,92 kg/dm <sup>3</sup> |

### ANWENDUNGSRICHTLINIEN

#### Oberflächenvorbereitung

Die Oberfläche muss durch Schleifen angeraut werden, um eine ordnungsgemäße Haftwirkung zu gewährleisten.

#### Grundierung

Mischen Sie die Komponenten des entsprechenden Primers, bis eine homogene Flüssigkeit entsteht.

Verbrauch: gem. MONEPOX-Systemaufbauten.

#### Mischen und Verarbeitung

Die Pulverkomponente A muss mit der flüssigen Komponente B gemischt werden, um eine homogene Mischung zu erreichen. Stellen Sie sicher, dass die Verpackung von B vor dem Mischen komplett leer ist. Wenn die Harzmischung aus der flüssigen und der pulverartigen Komponente homogen und ohne Klumpen ist, bringen Sie das Material ohne Verzögerung zum Arbeitsplatz. Die Mischung kann mithilfe einer Kelle aufgebracht werden.

Die Mischzeit kann sich je nach Umgebungs- und Materialtemperatur etwas unterscheiden. Die empfohlene Mischzeit beträgt zwischen 5 und 15 Minuten.

#### Verbrauch

Gem. MONEPOX-Systemaufbauten.

#### Reinigung

Werkzeuge sollen unmittelbar nach dem Gebrauch mit Lösungsmitteln gereinigt werden.

### LAGERUNG

Alle Komponenten der MONEPOX-Systeme sollten in einem trockenen und gut belüfteten Bereich zwischen +10 °C und 35 °C aufbewahrt werden.

### LAGERFÄHIGKEIT

In verschlossenen Originalgebinden beträgt die Lagerzeit bei Einhaltung der o.g. Lagerbedingungen 12 Monate.

### GESUNDHEITS- UND SICHERHEITS-VORSORGEMASSNAHMEN

Die Sicherheitsdatenblätter und die Produktdatenblätter sind zu beachten.

## TECHNISCHER SERVICE

Bitte rufen Sie uns an:

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| RPM/Belgium N.V.          | +32 (0) 51 40 38 01   |
| Alteco Technik GmbH       | +49 (0) 42 43 92 95 0 |
| Hermeta GmbH              | +49 (0) 30 661 70 72  |
| Vandex International Ltd  | +41 (0) 32 626 36 36  |
| Vandex Isoliermittel-GmbH | +49 (0) 41 51 89 15 0 |
| Vandex AG                 | +41 (0) 32 626 36 46  |

## GARANTIE

RPM Belgium Vandex garantiert für die fehlerfreie Qualität seiner Produkte und ist bereit, fehlerhaftes Material zu ersetzen, sofern Produktmängel nachgewiesen sind, gibt aber keine Garantie zum Farbausfall ab. Es obliegt dem Käufer, durch eigene Versuche die Eignung der Produkte für den Einzelfall zu prüfen. – Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nach bestem Wissen von RPM Belgium Vandex zutreffend und zuverlässig.