

REAKTIVVERDÜNNER FÜR DURACON®- BESCHICHTUNGSHARZE

PRODUKTINFORMATIONEN

Beschreibung

Duracon® 406 ist eine milchig-trübe, farblose Flüssigkeit auf Basis Methylmethacrylat (MMA).

Anwendung

Duracon® 406 dient als Reaktivverdünner bei der Applikation von Duracon®-Fußbodenbeschichtungen. Es wird bei Bedarf bis zu maximal 10 % dem Duracon®-Beschichtungsharz beigemischt.

Bei Beachtung unserer Hinweise ergibt sich durch die Anwendung von Duracon® 406 kein Festigkeits- oder Qualitätsverlust bei den Duracon®-Beschichtungen, es wird lediglich die Viskosität des Beschichtungsharzes reduziert.

Lieferformen

20 kg Hobbock

Lagerfähigkeit

6 Monate bei kühler und trockener Lagerung in Originalgebinden. Die optimale Lagertemperatur beträgt 15 - 20 °C.

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|-------------------|------------------------|-----------|
| Dichte, 20°C: | 0,94 g/cm ³ | ISO 2811 |
| Viskosität, 20°C: | < 1 mPa * s | DIN 53018 |
| Flammpunkt: | + 11,5 °C | ISO 1516 |

Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung, -handschuhe und -brille zu tragen.

Bei Augenkontakt sofort mit Leitungswasser lange ausspülen und Arzt aufsuchen. Bei Hautkontakt umgehend mit Wasser und Handwaschpaste (z. B. Walsro-der Handwaschpaste) reinigen.

Produkt ist leicht entzündlich; von allen Zünd- bzw. Wärmequellen fernhalten und nicht rauchen. Das Rührgerät sowie alle anderen an der Baustelle eingesetzten Elektrogeräte müssen in EX-geschützter Ausführung sein.

Die Sicherheitsdatenblätter und die Richtlinien der Berufsgenossenschaften sind zu beachten.

TECHNISCHER SERVICE

Wenden Sie sich an RPM/Belgium N.V. / Alteco Technik GmbH / Hermeta GmbH.

GARANTIE

RPM Belgium Group garantiert, dass alle Produkte frei von Mängeln sind, und wird nachweislich fehlerhafte Materialien ersetzen, gibt jedoch keine Garantie zum Erscheinungsbild der Farbe.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nach bestem Wissen der RPM Belgium Group zutreffend und zuverlässig.



RPM BELGIUM
PROTECTIVE QUALITY®