

PRODUKTBESCHREIBUNG

Emissionsarmer 2-K-Epoxidharz-Emulsionssiegel zur mattierenden Absiegelung von Epoxidharzbeschichtungen. Emissionsarm nach AgBB.



ANWENDUNG

EP-TOPCOAT braucht man für mattierenden Absiegelung von Epoxidharzbeschichtungen.



VERARBEITUNG

Mischen Sie die A-Komponente und die B-Komponente im richtigen Verhältnis bis ein homogenes Gemisch entsteht. Benutzen Sie dazu eine langsam drehende Bohrmaschine mit Rührspindel. Minimal 3 Minuten mischen.

Bringen Sie das Gemisch mit einem fusselfreien MohairFarbroller an, in kreuzweise Strecke.

Vermeiden Sie auch Überlagerungen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

A+B	
Farbe	transparent, Mat
Haftung	>3,3 N/mm ²
Mischverhältnis im Gewicht	2 Teile A + 3 Teile B
Topfzeit bei 20°C	60 minuten
Trocknen bei 20 °C und 65% rF	18 - 24 Stunden
Begehbar nach	Nach 18u Stunden
Mechanisch belastbar	Nach 72u Stunden
Chemisch belastbar	Nach 168 u Stunden
Verbrauch	120 tot 180 gr/m ² pro Schicht
Verpackung	sets von 5kg und 10kg
Bewaring	6 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10-25°C)

SICHERHEIT

Vor Anwendung: lesen Sie vorab immer und gründlich das MSDS-Datenblatt der benutzten Produkte.

Die oben genannten Informationen werden von Sidec jederzeit gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte unterliegen nicht unserer Verantwortung. Falls Sidec trotzdem haftet, beschränkt sich diese Haftung immer auf den Wert der gelieferten Waren. Diese Version ersetzt alle früheren Versionen.

