

EAA.06 / QC EP-BINDER 06

11/1/2022

PRODUKTBESCHREIBUNG

EAA.06 / QC EP-BINDER 06 ist ein niedrig viskoses, transparentes Epoxidbindemittel mit sehr niedrigem Vergilbungsgrad. Dieses lösemittelfreie, nicht pigmentierte, 2-Komponenten Epoxid-system besteht aus einem A-Epoxidharz mit dazugehörigem Härter und ist außerordentlich geeignet als Bindemittel für dekorative Epoxidböden. Das mittel ist nonylphenolfrei und antiallergisch.

Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung hat EAA.06 / QC EP-BINDER 06 ausgezeichneten Gleiteigenschaften. Das meint mehr Quadratmeter mit weniger Energie!

ANWENDUNG

EAA.06 / QC EP-BINDER 06 ist ein Epoxidbindemittel, das außerordentlich für Innenbereichsanwendungen von Deko-Kieselböden geeignet ist.

	A+B
Farbe	transparent
Dichte bei 20°C	A Komponente: 1,02 kg/dm ³ B Komponente: 0,98 kg/dm ³
Viskosität	± 700 mPa.s
Feststoffanteil	100 Vol.% (=100 Gew.%)
Flammpunkt	A Komponente: > 108°C B Komponente: > 110°C
Mischungsverhältnis nach Gewicht	100 Teile A + 33,33 Teile B
Potlife bei 20°C	± 60 min.
Trocknung bei 20°C und 65% RV	begehbar: nach 30 Stunden mechanisch belastbar: nach 3 Tagen chemisch belastbar: nach 9 Tagen
Verarbeitungstemperatur	10°C - 30°C
Vorraussetzungen für den Untergrund	- ausreichend trocken - frei von losen Bestandteilen, Fett, Staub, Schmutz, ... - nicht durchbiegend oder beweglich - gut wasserfest - ausreichend druckfest und zugfest
Verdünnung	nicht angegeben
Reinigung	Cleaner EP – Azeton - Toluol
Verbrauch	Deko-Quarz (2-3 mm) + 8 % Mix A+B
Verpackung	20 kg Kanister – 200 kg Fässer
Lagerfähigkeit	12 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10 – 25°C)

VERARBEITUNG

Bei Verpackung in Kanistern oder Fässern, müssen beide Komponenten im Verhältnis 100:33 abgewogen werden. Danach sollte man, um eine homogene Mischung zu erhalten, mindestens 3 Minuten mit einer Bohrmaschine und Rührquirl anmischen. Wir empfehlen, die Mischung in einen zweiten Eimer umzuschütten und nochmals gut anzumischen.

Nun kann man den gefärbten Kiesel oder Sand hinzufügen und mit einer geeigneten Mischmaschine mixen (für kleine Mengen kann ein Stabmixer benutzt werden, für größere Mengen eine langsam laufende Bohrmaschine mit doppelten Rührarmen oder einem Rührquirl benutzen).

SICHERHEIT

Vor dem Gebrauch immer erst aufmerksam das Material Sicherheitsdatenblatt der jeweiligen Produkte lesen!

