



## Produktinformation

### Wepox R 100

#### Eigenschaften

Wepox R 100 ist eine dünnflüssige, modifizierte Epoxidharzformulierung.

#### Einsatzbereiche

Wepox R 100 wird verwendet als Universalharz zur Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von stark saugenden mineralischen Untergründen für nachfolgende WestWood-Beschichtungssysteme oder zur Herstellung von mechanisch hoch belastbaren Mörtelbelägen.

#### Farbtöne

Wepox R 100 ist unpigmentiert

#### Lieferform

7,00 kg	Stammharz (Komp. A)
<u>3,15 kg</u>	Härter (Komp. B)
10,15 kg	

18,00 kg	Stammharz (Komp. A)
<u>8,00 kg</u>	Härter (Komp. B)
26,00 kg	

#### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet ca. 6 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

#### Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. + 5 °C und max. + 35 °C erfolgen.

#### Mischanleitung

Das Harz (Komp A) mit langsam laufendem Rührwerk mischen, den Härter (Komp B) zügig zugeben und 2 Min. mischen. Diese Mischung umtopfen und nochmals gründlich mischen.

#### Reaktionszeiten (ca.-Werte bei 20 °C)

Topfzeit	ca.	30 Min.
regenfest	ca.	8 Std.
begehbar / überarbeitbar	ca.	12 Std.
ausgehärtet	ca.	7 Tage

#### Verbräuche

als Grundierung auf:	
nicht saugenden Untergründen	ca. 0,30 kg / qm
saugenden Untergründen	ca. 0,60 kg / qm
als Mörtel inkl. Zuschlag	ca. 2,00 kg / qm mm

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 30 Min.) gründlich mit WestWood Reiniger gereinigt werden.

#### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

siehe Produkt - Sicherheitsdatenblätter  
Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 01.06.1999