



Produziert Qualität seit 1924

## Enke Betoncoat Elasticmembran

### Produktbeschreibung

<b>Kurzbeschreibung</b>	Enke Betoncoat Elasticmembran ist eine hochelastische Zwischenschicht für rissüberbrückende Enke Betoncoat Beschichtungssysteme.
<b>Eigenschaften</b>	Lösemittelfreie, selbstverlaufende Beschichtung auf Polyurethanbasis mit sehr hoher Weiterreißfestigkeit, so dass auf die zusätzliche Verwendung einer Polyestervlieseinlage als Armierung verzichtet werden kann. Enke Betoncoat Elasticmembran muss mit Betoncoat PUR beschichtet werden.
<b>Verwendungszweck</b>	Herstellung verschleißfester, rissüberbrückender Fußbodenbeschichtungen im Bereich von mechanisch stark beanspruchten Bauteilen, die rissgefährdet oder starken Bewegungen ausgesetzt sind, z.B. Industrieböden.
<b>Technische Daten</b>	Lieferform Komp. A + B : beide flüssig Mischungsverhältnis : 14,0 GT [A] + 4,8 GT [B] Viskosität (A + B) : ca. 12.000 mPa·s bei 20°C Dichte (A + B) : ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C Verarbeitungszeit : ca. 30 Minuten bei 20°C Shore-Härte A : ca. 75 Reißfestigkeit : ca. 8 N/mm <sup>2</sup> Weiterreißfestigkeit : ca. 20 N/mm Reißdehnung : ca. 1200 %
<b>Auftrag</b>	Zahnkelle, Glätter oder Rakel
<b>Verbrauch</b>	mind. 2,2 kg/m <sup>2</sup> ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
<b>Lieferform</b>	Komponente A : 14,0 kg – Einweg - Gebinde Komponente B : 4,8 kg – Einweg – Gebinde
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken
<b>Lagerstabilität</b>	In ungeöffneten Originalgebinden bei max. + 25°C mind. 6 Monate



Produziert Qualität seit 1924

# Enke Betoncoat Elasticmembran

## Produktbeschreibung

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unserem derzeitigen technischen Kenntnisstand sowie unseren Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Die Vielfalt möglicher Einflüsse auf die Verarbeitung und Anwendung befreien den Verarbeiter nicht davon, sich durch eigene Prüfungen und Versuche über die korrekte Anwendung unserer Produkte Gewissheit zu verschaffen. Bei der Sanierung von unbekanntem oder ungewöhnlichen Untergründen sollte unbedingt eine vorherige Rücksprache mit dem Werk erfolgen. Da eine korrekte und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte nicht der Herstellerkontrolle unterliegt, kann nur für einwandfreies Material Gewähr geleistet werden. Schäden, die durch Verarbeitungsmängel, falsche Materialauswahl oder unzureichende Untergrundvorbereitung entstehen, sind in jedem Fall von unserer Gewährleistung ausgeschlossen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte Dritter sowie bestehende gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind vom Verarbeiter in eigener Verantwortung zu beachten. Eventuelle mündliche Angaben unserer Mitarbeiter, die inhaltlich der vorliegenden Druckschrift widersprechen, sind ohne eine ausdrückliche schriftliche Bestätigung des ENKE – WERKES wirkungslos. Werden diese Bedingungen nicht beachtet, so erlischt unsere Materialgewährleistung.

Anwendungen, die sich außerhalb der Empfehlungen dieser Druckschrift ergeben sollten, befinden sich ohne vorherige Rücksprache mit dem Werk in eigener Verantwortung des Verarbeiters. Eventuell daraus resultierende Schäden sind in solchen Fällen von unserer Gewährleistung ausgeschlossen.

Mit dieser Produktbeschreibung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

**Hinweise zur Entsorgung:** Die Gebinde müssen zur geordneten Entsorgung direkt nach der letzten Produktentnahme tropffrei bzw. spachtelrein nachentleert werden. Restentleerte Blechverpackungen können dem Kreislauf Blechverpackungen Stahl (KBS) zugeführt werden. Annahmestellen weist die Firma ENKE als Zeichennutzungsnehmer nach oder finden sich im Internet unter: [www.kbs-recycling.de](http://www.kbs-recycling.de) Nicht ausgehärtete Anhaftungen und größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig unter dem AVV-Schlüssel 080113 zu entsorgen.  
Düsseldorf, Oktober 2015

PB BC Elasticm 6

ENKE - WERK Johannes Enke GmbH & Co. KG, Hamburger Str. 16, 40221 Düsseldorf, Tel.: 0211/304074, Fax: 0211/ 393718  
e-mail: [info@enke-werk.de](mailto:info@enke-werk.de) Internet: [www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)