

## **Enke Betoncoat Versiegelung 1 K**

## Produktbeschreibung

**Kurzbeschreibung** Enke Betoncoat Versiegelung 1 K ist eine lösemittelfreie, farbige oder

transparente einkomponentige Formulierung auf Basis von Polyurethan -

Prepolymere.

**Eigenschaften** Sehr abriebfeste und vergilbungsstabile Versiegelung mit leicht thixotroper

Konsistenz. Die farbige Versiegelung hat eine seidenmatte Oberfläche, die in strukturiert oder rutschfest erhältlich ist. Die transparente Versiegelung hat wahlweise eine seidenmatte oder glänzende Oberfläche, sie ist in glatt oder

rutschfest lieferbar.

Verwendungszweck Zur Herstellung licht- und farbechter, abriebfester Versiegelung von nicht ab-

gestreuten Enke Betoncoat Polyurethanbeschichtungen oder zur farbigen,

dekorativen Gestaltung von Enke Betoncoat Grundierungen.

**Technische Daten** Lieferform : flüssig, leicht thixotrop

Viskosität: ca. 1500 mPa·sbei 20°CDichte (farbig): ca. 1,35 g/cm³bei 20°CDichte (transparent): ca. 1,15 g/cm³bei 20°C

Abrieb (Taber Abraser): 70 – 75 mg [Scheibe CS 10]

**Auftrag** Spezial – Versiegelungsrolle aus hochwertigem, kurzfaserigem Veloursmaterial

**Verbrauch**  $100 - 120 \text{ g/m}^2 \text{ (farbig)}$ 

80 - 100 g/m<sup>2</sup> (transparent)

**Lieferform** 4,0 kg Gebinde (farbig)

3,6 kg Gebinde (transparent)

Lagerung kühl und trocken im dicht verschlossenen Originalgebinde

Lagerstabilität Im ungeöffneten Originalgebinde bei max. + 25°C mind. 6 Monate



## **Enke Betoncoat Versiegelung 1 K**

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 unbekannten 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: <a href="https://www.kbs-recycling.de">www.kbs-recycling.de</a> Nicht ausgehärtete Anhaftungen und größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig unter dem AVV-Schlüssel 080113 zu entsorgen.

Düsseldorf, Februar 2024 PB BC Vs1K 10

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