

Enke Betoncoat QuarzColor Liquid

Produktbeschreibung

Kurzbeschreibung Enke Betoncoat QuarzColor Liquid ist eine lösemittelfreie, selbstverlaufende,

vorformulierte, transparente und geruchsarme 2 K – Epoxidharzbeschichtung.

Eigenschaften Selbstverlaufendes Bindemittel zur Einbettung und Versiegelung von Enke

QuarzColor. Der Untergrund muss aufgrund der nahezu dampfdichten Eigenschaften des EP- Systems vor der Beschichtung trocken sein. Die Restfeuchte darf hierbei maximal 3 Gew.-% betragen. Ferner ist zu beachten, dass bei von unten aufsteigender Feuchtigkeit ggf. mit einer

Blasenbildung zu rechnen ist.

Verwendungszweck Herstellung von farbigen, abriebfesten und hoch belastbaren

QuarzColorböden für den Innenbereich.

Nicht für Außenflächen verwenden, da Betoncoat QuarzColor Liquid unter

Einwirkung von Sonnenlicht zur Vergilbung neigt.

Technische Daten Lieferform Komp. A : flüssig

Lieferform Komp. B : dünnflüssig

Mischungsverhältnis : 100 GT [A] + 50 GT [B]

Viskosität (A + B): ca. 350 mPa·sbei 20°CDichte (A + B): ca. 1,1 g/cm³bei 20°CVerarbeitungszeit: ca. 50 Minutenbei 20°C

Shore-Härte D : ca. 80

Auftrag Veloursrolle

Verbrauch ca. 0,4 kg/m² für den Klebeanstrich

ca. 500 - 700 g/m²

der Verbrauch richtet sich nach der gewünschten Rutschfestigkeit

Lieferform Komponente A : 7,0 kg – Einweg - Gebinde

Komponente B : 3,5 kg – Einweg - Gebinde

Lagerung kühl und trocken

Lagerstabilität In ungeöffneten Originalgebinden bei max. + 25°C mind. 6 Monate



Enke Betoncoat QuarzColor Liquid

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 ensetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind vom Verarbeiter 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.

<u>Hinweise zur Entsorgung</u>: 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 Nicht ausgehärtete Anhaftungen und größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig unter dem AVV-Schlüssel 080113 zu entsorgen.

Düsseldorf, Februar 2024 PB BC QCLiq 3

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