

ENKE BETONCOAT – Grundierung 2K

Produktbeschreibung

Kurzbeschreibung	ENKE Betoncoat- Grundierung 2K ist eine lösemittelfreie, reaktive, zweikomponentige Grundierung, auf Epoxidbasis, die auch als Lösemittelsperre und als Alkalischutz eingesetzt werden kann.																					
Eigenschaften	Dünnflüssige, geruchsarme Reaktivgrundierung mit sehr guter Untergrundbenetzung und Penetration sowie hervorragendem Porenverschluss aller bauseits üblichen mineralischen Untergründe.																					
Verwendungszweck	<p>Porenschließende Grundierung für mineralisch gebundene Untergründe zur Haftverbesserung von nachfolgenden Reaktionsharzbeschichtungen auf Basis von Polyurethanen oder Epoxidharzen. Die Grundierung kann im Bedarfsfall leicht abgesandet werden.</p> <p>Für die flächenbündige Verfüllung von Ausbrüchen und Löchern kann aus Grundierung 2K und trockenem Quarzsand einer entsprechenden Körnung ein Reparaturmörtel hergestellt werden. Für die meisten Unebenheiten reicht hierfür eine Quarzkörnung von 0,1 – 0,3 mm aus.</p> <p>Ebenso ist die Grundierung 2K als Lösemittelsperre bei Anschlüssen und Abdeckungen mit Enkolit an/ auf Dämmstoffen zu verwenden.</p> <p>Bei nicht alkalistabilen Abdichtungen ist die Grundierung 2K als Alkalischutz aufzubringen.</p> <p>Bei der Verwendung als Alkalischutz oder als Lösemittelsperre ist die Grundierung 2K abzusanden. Hier ist die Quarzkörnung 0,7 – 1,2 mm erforderlich</p>																					
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Lieferform Komp. A + B</td> <td>:</td> <td>beide dünnflüssig</td> </tr> <tr> <td>Mischungsverhältnis</td> <td>:</td> <td>7,5 Gew.-T Komp. A + 3,0 Gew.-T Komp B</td> </tr> <tr> <td>Kleingebinde Komp. A + B</td> <td>:</td> <td>beide dünnflüssig</td> </tr> <tr> <td>Mischungsverhältnis</td> <td>:</td> <td>2,0 Gew.-T Komp. A + 0,8 Gew.-T Komp B</td> </tr> <tr> <td>Viskosität (A + B)</td> <td>:</td> <td>ca. 500 mPa s [20°C]</td> </tr> <tr> <td>Dichte (A + B)</td> <td>:</td> <td>ca. 1,1g/cm³ [20°C]</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>:</td> <td>ca. 20 Minuten [20°C]</td> </tr> </table>	Lieferform Komp. A + B	:	beide dünnflüssig	Mischungsverhältnis	:	7,5 Gew.-T Komp. A + 3,0 Gew.-T Komp B	Kleingebinde Komp. A + B	:	beide dünnflüssig	Mischungsverhältnis	:	2,0 Gew.-T Komp. A + 0,8 Gew.-T Komp B	Viskosität (A + B)	:	ca. 500 mPa s [20°C]	Dichte (A + B)	:	ca. 1,1g/cm ³ [20°C]	Verarbeitungszeit	:	ca. 20 Minuten [20°C]
Lieferform Komp. A + B	:	beide dünnflüssig																				
Mischungsverhältnis	:	7,5 Gew.-T Komp. A + 3,0 Gew.-T Komp B																				
Kleingebinde Komp. A + B	:	beide dünnflüssig																				
Mischungsverhältnis	:	2,0 Gew.-T Komp. A + 0,8 Gew.-T Komp B																				
Viskosität (A + B)	:	ca. 500 mPa s [20°C]																				
Dichte (A + B)	:	ca. 1,1g/cm ³ [20°C]																				
Verarbeitungszeit	:	ca. 20 Minuten [20°C]																				
Auftrag	Rolle oder Gummischieber																					
Verbrauch	300 – 400 g/m ² (je nach Untergrundbeschaffenheit)																					
Lieferform	<table border="0"> <tr> <td>Komponente A</td> <td>7,5 kg</td> <td>Einweg - Gebinde</td> </tr> <tr> <td>Komponente B</td> <td>3,0 kg</td> <td>Einweg - Gebinde</td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Komponente A</td> <td>2,0 kg</td> <td>Einweg - Gebinde</td> </tr> <tr> <td>Komponente B</td> <td>0,8 kg</td> <td>Einweg - Gebinde</td> </tr> </table>	Komponente A	7,5 kg	Einweg - Gebinde	Komponente B	3,0 kg	Einweg - Gebinde	 			Komponente A	2,0 kg	Einweg - Gebinde	Komponente B	0,8 kg	Einweg - Gebinde						
Komponente A	7,5 kg	Einweg - Gebinde																				
Komponente B	3,0 kg	Einweg - Gebinde																				
Komponente A	2,0 kg	Einweg - Gebinde																				
Komponente B	0,8 kg	Einweg - Gebinde																				
Lagerung	kühl und trocken																					
Lagerstabilität	In ungeöffneten Originalgebinden bei max. + 25°C mind. 6 Monate																					

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 bzw. finden sich im Internet unter: www.kbs-recycling.de. Nicht ausgehärtete Anhaftungen oder größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig zu entsorgen, da es sich um Sonderabfall handelt.

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. Eventuelle 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 Verarbeitungsanleitung 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 Verarbeitungsanleitung 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.

Düsseldorf, November 2013

PB BC Gru2K 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 Internet: www.enke-werk.de