

## ENKE BETONCOAT – Grundierung 1K

### Produktbeschreibung

<b>Kurzbeschreibung</b>	ENKE BETONCOAT – Grundierung 1K ist eine verarbeitungsfertige, einkomponentige, schnell aushärtende Polyurethan – Reaktivgrundierung mit geringem Lösemittelanteil.															
<b>Eigenschaften</b>	Dünnflüssige, porenschließende Grundierung mit sehr guter Untergrundbenetzung und schneller Aushärtung. ENKE BETONCOAT – Grundierung 1K kann bereits ca. 2 – 3 Stunden nach der Applikation überschichtet werden.															
<b>Verwendungszweck</b>	BETONCOAT – Grundierung 1K dient als porenschließende, betonverträgliche, schnell aushärtende Reaktivgrundierung für mineralische Untergründe, die noch am selben Tag beschichtet werden sollen sowie als Haftgrund für Gussasphalt.															
<b>Technische Daten</b>	<table border="0"> <tr> <td>Lieferform</td> <td>: flüssig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viskosität</td> <td>: ca. 30 mPa·s</td> <td>[20°C]</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>: ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup></td> <td>[20°C]</td> </tr> <tr> <td>Aushärtungszeit</td> <td>: ca. 2 – 3 Stunden</td> <td>[20°C]</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>: gelblich – transparent</td> <td></td> </tr> </table>	Lieferform	: flüssig		Viskosität	: ca. 30 mPa·s	[20°C]	Dichte	: ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>	[20°C]	Aushärtungszeit	: ca. 2 – 3 Stunden	[20°C]	Farbe	: gelblich – transparent	
Lieferform	: flüssig															
Viskosität	: ca. 30 mPa·s	[20°C]														
Dichte	: ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>	[20°C]														
Aushärtungszeit	: ca. 2 – 3 Stunden	[20°C]														
Farbe	: gelblich – transparent															
<b>Auftrag</b>	Fellrolle															
<b>Verbrauch</b>	200 – 300 g/m <sup>2</sup> (je nach Beschaffenheit des Untergrundes)															
<b>Lieferform</b>	2,5 kg – Einweg - Gebinde															
<b>Lagerung</b>	kühl, trocken im dicht verschlossenen Originalgebinde															
<b>Lagerstabilität</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde bei max. + 25°C mind. 6 Monate															
<b>Entsorgung</b>	<p>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: <a href="http://www.kbs-recycling.de">www.kbs-recycling.de</a>.</p> <p>Nicht ausgehärtete Anhaftungen oder größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig zu entsorgen, da es sich um Sonderabfall handelt.</p>															

Alle Angaben in dieser Produktbeschreibung entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand und Praxiserfahrungen. Unsere Angaben und Empfehlungen entbinden den Verarbeiter jedoch nicht von seiner Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für das geplante Einsatzgebiet zu überzeugen. Bei der Sanierung von unbekanntem oder ungewöhnlichen Untergründen sollte unbedingt eine vorherige Rücksprache mit dem Werk erfolgen. Da eine fachgerechte Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, kann nur für einwandfreies Material Gewähr geleistet werden. Verarbeitungsmängel und daraus resultierende Schäden sind hiervon in jedem Falle ausgeschlossen. Mit dieser Produktbeschreibung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Düsseldorf, Dezember 2007

PB BC Gru1K 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)