

## Enke Betoncoat Grundierung 2 K Aqua

### Produktbeschreibung

<b>Kurzbeschreibung</b>	Enke Betoncoat Grundierung 2 K Aqua ist eine wasseremulgierte, lösemittelfreie Zweikomponentengrundierung auf Epoxidharzbasis.
<b>Eigenschaften</b>	Dünnflüssige Reaktivgrundierung mit sehr guten Haftungseigenschaften auf fettfreien, mineralischen Untergründen sowie auf ausgehärteten, gereinigten Polyurethan- oder Epoxid – Reaktionsharzbelägen.
<b>Verwendungszweck</b>	Haftgrundierung für Altbeschichtungen aus Epoxidharzen bzw. Polyurethanen oder für besonders glatte, mineralische Untergründe (z.B. Fliesen), sowie Metallen.
<b>Technische Daten</b>	Lieferform Komp. A : flüssig Lieferform Komp. B : flüssig Mischungsverhältnis : 5,0 Gew.-T. Komp. A 5,0 Gew.-T. Komp. B Viskosität (A + B) : ca. 1200 mPa·s bei 20°C Dichte (A + B) : ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C Verarbeitungszeit : ca. 30 Minuten bei 20°C
<b>Auftrag</b>	Lammfellrolle
<b>Verbrauch</b>	200 – 300 g/m <sup>2</sup> (je nach Untergrundbeschaffenheit)
<b>Lieferform</b>	Komponente A : 5,0 kg – Einweg - Gebinde Komponente B : 5,0 kg – Einweg - Gebinde
<b>Lagerung</b>	kühl, trocken und frostfrei
<b>Lagerstabilität</b>	In ungeöffneten Originalgebinden bei max. + 25°C mind. 6 Monate

# Enke Betoncoat Grundierung 2 K Aqua

## 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 GruAqua 8

**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)