

# Enketop

## Produktbeschreibung

<b>Kurzbeschreibung</b>	Nahtlose, hochelastische, wasserdampfdiffusionsoffene und witterungsbeständige Beschichtung für Abdichtungen aus Enkopur.																
<b>Zusammensetzung</b>	<b>Enketop</b> ist eine einkomponentige, witterungsbeständige Polyurethanbeschichtung auf Basis von hochwertigen, praxisbewährten PUR – Prepolymeren.																
<b>Eigenschaften</b>	<p><b>Enketop</b> vulkanisiert selbsttätig mit der Luftfeuchtigkeit aus und weist eine hervorragende Haftung auf Enkopur auf.</p> <p>Durch die Verwendung von speziellen PUR – Prepolymeren wird eine ausgezeichnete Witterungs– sowie Alterungsbeständigkeit erzielt. <b>Enketop</b> hat eine hervorragende Dauerflexibilität und versprödet weder bei Alterung noch bei extrem tiefen Temperaturen (dauerelastisch bis unter – 30°C).</p> <p>Die außergewöhnlich gute Wasserdampfdurchlässigkeit mit einem Diffusionsfaktor von rund <math>\mu = 3000</math> ermöglicht es, dass feuchte Untergründe im Laufe der Zeit wieder austrocknen können.</p> <p>Auf Grund der feuchtigkeitshärtenden Eigenschaften von <b>Enketop</b> ist eine schnelle Regenfestigkeit gewährleistet.</p>																
<b>Verarbeitung</b>	Die Verarbeitung erfolgt kalt mit der Lammfellrolle oder der Zahnkelle. Weitere Verarbeitungsdetails entnehmen Sie bitte unserer separaten, ausführlichen Verarbeitungsanleitung.																
<b>Technische Daten</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Basis</td> <td>: Polyurethan – Prepolymere</td> </tr> <tr> <td>Lieferform</td> <td>: flüssig, thixotrop</td> </tr> <tr> <td>Farbtöne</td> <td>: grau</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>: ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C</td> </tr> <tr> <td>Hautbildungszeit</td> <td>: ca. 1 h bei 20°C und mind. 60 % r.L.</td> </tr> <tr> <td>Kälteflexibilität</td> <td>: &lt;-30°C</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>: 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampf - Diffusionsfaktor</td> <td>: <math>\mu = \text{ca. } 3000</math></td> </tr> </table>	Basis	: Polyurethan – Prepolymere	Lieferform	: flüssig, thixotrop	Farbtöne	: grau	Dichte	: ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C	Hautbildungszeit	: ca. 1 h bei 20°C und mind. 60 % r.L.	Kälteflexibilität	: <-30°C	Temperaturbeständigkeit	: 80 °C	Wasserdampf - Diffusionsfaktor	: $\mu = \text{ca. } 3000$
Basis	: Polyurethan – Prepolymere																
Lieferform	: flüssig, thixotrop																
Farbtöne	: grau																
Dichte	: ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C																
Hautbildungszeit	: ca. 1 h bei 20°C und mind. 60 % r.L.																
Kälteflexibilität	: <-30°C																
Temperaturbeständigkeit	: 80 °C																
Wasserdampf - Diffusionsfaktor	: $\mu = \text{ca. } 3000$																
<b>Verbrauch</b>	mind. 2,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup> (im waagerechten Bereich)																
<b>Lieferform</b>	12,5 kg Gebinde																
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken in luftdicht verschlossenen Originalgebinden																
<b>Lagerstabilität</b>	mind. 6 Monate im geschlossenen Originalgebinde																

## Enketop Produktbeschreibung

### 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](http://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. 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

Düsseldorf, Juni 2014

PB ETOP 2

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)