



# Enkopur® Flüssigkunststoff

Stark. Sicher. Jetzt auch in Schwarz.

**NOCH  
VIELSEITIGER!**

[www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)



# Enkopur® in Schwarz

## Bewährte Vorteile, neuer Farbton

Sie kennen Enkopur® in Silbergrau? Dann lernen Sie jetzt die besonderen Vorteile der Allwetterhaut in Schwarz kennen! Die edle Optik eignet sich hervorragend für moderne Bauobjekte. Die schwarze Farbe bietet Vorteile in vielen Anwendungssituationen.

**Gehen Sie keine Kompromisse ein.  
Enkopur®. Stark. Sicher. Auch in Schwarz.**



# Enkopur® in Schwarz

## Produktvorteile

- Optische Anpassung an dunkle Untergründe
- Kein Nacharbeiten zur farblichen Angleichung bei Anschlussanierungen auf schwarzen Schweißbahnen und Hochpolymer-Bahnen notwendig
- Unauffällige Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- Schnelles Durotrocknen von Baukörpern
- Weniger empfindliche Sockelabdichtungen
- Klassische Schlichtheit entspricht moderner und zeitloser Bauweise
- Kein auffälliges Durchscheinen des Untergrundes bei Absplittungen

# Enkopur®

## Bewährte Produktvorteile

- Nahtlose wetterfeste Abdichtung
- Witterungsbeständig
- Einkomponentig
- Selbstvulkanisierend
- Ungewöhnlich schnell regenfest
- Sehr gute Haftung
- Exzellente Wasserdampfdurchlässigkeit
- Europäische Technische Zulassung nach ETAG 005 (ETA-04/0020 von 2009)
- Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis zur Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102 von 2008
- FLL-Prüfzeugnis
- Kalt verarbeitbar (kein Schweißen erforderlich)

# Enkopur®

Anwendungsbeispiele



# Enkopur<sup>®</sup>

## Technische Daten

<b>Basis:</b>	Polyurethan
<b>Regenfestigkeit:</b>	sofort
<b>Farbe:</b>	silbergrau/schwarz
<b>Lagerstabilität:</b>	mind. 6 Monate in ungeöffnetem Originalgebinde
<b>Lieferform:</b>	4,0 kg; 12,5 kg; 25 kg Gebinde
<b>Verbrauch:</b>	mind. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Voranstrich:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Universal-Voranstrich 933</li><li>· P-O für Dachbahnen aus Polyolefinen</li><li>· Glasprimer für Glas und glasierte Flächen</li><li>· Voranstrich 2K für Folienuntergründe aus Weich-PVC</li></ul>

Für Enkopur<sup>®</sup> liegen eine Europäische Technische Zulassung nach ETAG 005 (ETA-04/0020 von 2009) sowie ein Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis zur Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102 von 2008 vor.

Auf Anforderung übersenden wir Ihnen unsere technischen Unterlagen und Prüfzeugnisse. Außerdem steht Ihnen unser Außendienst für eine kostenlose Beratung oder Dachbe-sichtigung zur Verfügung.

### Hinweise zur Entsorgung

Die Gebinde müssen zur geordneten Entsorgung direkt nach der letzten Produktentnahme tropffrei bzw. spachtel-rein nachentleert werden. Restentleerte Blechverpackungen können dem Kreislauf Blechverpackungen Stahl (KBS) zu-geführt werden. Annahmestellen weist die Firma Enke als Zeichennutzungsnehmerin nach oder sie finden sich im In-ternet unter **[www.kbs-recycling.de](http://www.kbs-recycling.de)**. Nicht ausgehärtete Anhaftungen und größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig zu entsorgen, da es sich um Sonderabfall handelt.

[www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)

