

Gut gemacht!

die Enke Verarbeitungsfibel für Enkopur, Enkolan und Enkryl









Inhaltsverzeichnis

- 3 Enke Abdichtungen
- 4 Verarbeitungshinweise
- 6 Enke Voranstriche
- 7 Verarbeitungs-Utensilien
- 8 Wandanschluss mit Innen- und Aussenecke
- 18 Dachablauf
- 24 Rohrdurchführung
- 29 Handwerklich gefertigte Innenecke
- Handwerklich gefertigte Aussenecke
- 35 Sonderlösung:

Enke Betoncoat Grundierung 2K als Alkalischutz und Lösemittelsperre

Enke Abdichtungen



Enkopur

Eigenschaften: Einkomponentiger, witterungsbeständiger Flüssigkunststoff auf Basis von speziellen PUR-Prepolymeren. Verbrauch: mind. 3,0 kg/m²

Farbton:

silbergrau, schwarz

Lieferform:

4,0 kg / 12,5 kg / 25 kg Gebinde



Enkolan

Eigenschaften: Lösemittelfreier, einkomponentiger, witterungsbeständiger Flüssigkunststoff auf Basis von speziellen ST-Polymeren. Verbrauch: mind. 3,0 kg/m²

Farbton: arau, schwarz

Lieferform: 4,0 kg / 12,5 kg / 18 kg Gebinde



Enkryl

Eigenschaften: Einkomponentige, lösemittel- und weichmacherfreie Dispersion auf Basis von Reinacrylat-Hochpolymeren. Verbrauch: mind. 4,0 kg/m²

Farbton: grau

Lieferform:

15,0 kg / 30 kg Gebinde



Für aktuelle Abdichtungsund Haftungstabellen besuchen sie bitte unsere Homepage.

Scannen sie hierzu einfach den QR-Code mit dem Smartphone.

Verarbeitungshinweise

Die abzudichtenden Oberflächen müssen sauber, trocken, ölund fettfrei sein. Der Untergrund muss fest und tragfähig sein. Reste von Altanstrichen, etc., müssen vor der Abdichtung entfernt werden.

Dies gilt ebenso für eventuell vorhandene Zementschlämme auf Beton oder Zementestrich. Fliesenbeläge müssen matt angeschliffen werden.

Eine Beurteilung über die ordnungsgemäße Untergrundbeschaffenheit obliegt dem Verarbeiter. Er hat sich vor Beginn der Abdichtungsarbeiten selbst vom beschichtungsgerechten Zustand des Untergrundes zu überzeugen.

Beton oder Zementestrich darf frühestens 28 Tage nach der Durchhärtung abgedichtet werden.

Bei Abdichtungen von mineralischen Untergründen, wie z.B. Zementestrich, Gußasphalt oder Beton, bei denen noch mit Restfeuchtigkeit im Untergrund zu rechnen ist, soll nicht bei schnell ansteigenden oder sehr heißen Oberflächentemperaturen gearbeitet werden.

Optimale Rahmenbedingungen für die Verarbeitung von Enke Flüssigkunststoffen sind gleichbleibende oder fallende Temperaturen. Verunreinigungen und lose sitzende Oberflächenbestandteile müssen bis auf den festen, tragfähigen Untergrund entfernt werden, z.B. durch Abschleifen.

Sollte dies bauseits nicht möglich sein, ist zwingend ein Verträglichkeits- bzw. ein Haftungsversuch durchzuführen.

Verarbeitungshinweise

Eventuelle Durchtränkungen mit Fremdstoffen, etwa Öle oder Chemikalien, müssen bis auf den nicht durchtränkten Bereich mechanisch beseitigt werden.

Bei unbekannten oder kritischen Untergründen muss vor Beginn der Sanierungsmaßnahme eine Haftungsprüfung unter Verwendung eines Enke Voranstrichs durchgeführt werden (zur Auswahl des richtigen Voranstrichs siehe nächste Seite).

Hierzu wird an einer sauberen, trockenen Stelle des Untergrundes der betreffende Voranstrich aufgetragen. Nach Trocknung (Ablüften) wird der Flüssigkunststoff mit Polyflexvlieseinlage aufgebracht (ca. 10 cm der Vlieseinlage herausragen lassen). Nach einer Aushärtezeit von 3 – 4 Tagen (bei Temperaturen unterhalb + 10°C auch länger) wird die Haftfestigkeit durch Abziehen von Hand geprüft und beurteilt.

Diese Verarbeitungsfibel ersetzt nicht die detaillierten Verarbeitungsanleitungen, die sie für alle Produkte auf unserer Homepage www.enke-werk.de finden.

Zusätzlich zu den Verarbeitungsanleitungen sind die Flachdachrichtlinien des Deutschen Dachdeckerhandwerks oder/und die einschlägigen Normen in der jeweils gültigen Fassung zu beachten.

Bei der Verarbeitung ist auf den persönlichen Arbeitsschutz zu achten

Enke Voranstriche



Universal Primer 2K

Anwendungsbereiche: >95% aller Untergründe, wie Beton, Estrich, Bitumen- oder Kunstoff-Dachbahnen, zugelassene Holzverbundwerkstoffe u.v.m. Verbrauch: ca. 100-200 g/m²

Ablüftzeit:

Lieferform:

1,4 kg (A) 0,84 kg (B) Kombigebinde



Universal Voranstrich 933

Anwendungsbereiche: alle trockenen Untergründe, wie z.B. Beton, Estrich, Bitumenbahnen, verschiedene Kunststoffe, Sandstein, Metalle, usw. Verbrauch: ca. 100-200 g/m²

Ablüftzeit: 10-60 Min.

Lieferform:

2,5 kg / 8,0 kg / 20 kg Gebinde



Voranstrich P-O

Anwendungsbereiche: zahlreiche Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyolefinen (FPO, EPDM, TPO, usw.) Verbrauch: ca. 50-100 g/m²

Ablüftzeit:

Lieferform: 2,5 kg Gebinde



Anwendungsbereiche: Glas, glasierte Flächen Verbrauch: ca. 50 g/m²

Ablüftzeit: 15-60 Min.

Lieferform: 1 | Blechflasche



Der geeignete Voranstrich ist flächendeckend mit Rolle oder Pinsel aufzutragen.

Für aktuelle **Haftungstabellen** besuchen sie bitte unsere Homepage. Scannen sie hierzu einfach den QR-Code auf Seite 3 mit dem Smartphone.

Verarbeitungs-Utensilien

Polyflexvlies





- Krepp-Klebeband
- Eckpinsel
- Lammfellrolle und Rollenhalter
- Gebindeöffner
- Schere

- Zollstock
- Bleistift
- Enke Universal Reinigungstücher
- Einmalhandschuhe
- Schutzbrille



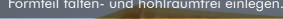
Wandanschluss mit Innen- und Aussenecke



















Erneut Flüssigkunststoff vorlegen und das Vlies für den Wandanschluss einbetten.



Flüssigkunststoff in der Fläche vorlegen und Vlies einbetten. Deckschicht frisch-in-frisch aufbringen. e Enke 16

Klebeband nach Beendigung der Arbeiten entfernen.



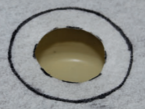


Dachablauf

Vlies in entsprechendem Zuschnitt über dem Gully auslegen und ausrichten. Umfang des Einlaufes anzeichnen (durchgehende Linie). 2 cm nach Innen versetzte Ausschneidelinie anzeichnen (gestrichelte Linie).



Innenliegende gestrichelte Linie ausschneiden.



Alternativ zu der handwerklichen Ausführung der Gullyeindichtung können auch die in verschiedenen Größen erhältlichen **Enke Polyflexvliesmanschetten** verwendet werden. Vlieszuschnitt für das Ablaufrohr zuschneiden. Dafür Rohrumfang plus 5 cm in der Länge und Einschubtiefe zzgl. einer ausreichenden Überdeckung in der Breite abmessen.

> Die gekennzeichneten Bereiche werden in Pfeilrichtung gedehnt.



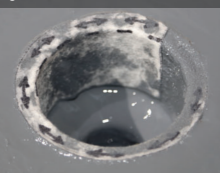
Einschubvlies entlang der Linie dehnen, dabei einen Abstand von ca. 2 cm zwischen den Daumen halten.



Mit dem Flächenvlies ebenso verfahren.



Vlieseinbettschicht aufbringen, Einschubvlies einlegen und andrücken.



Erneut Flüssigkunststoff aufbringen, Flächenvlies einlegen und mit leichtem Druck anrollen.



© Enke

Deckschicht frisch-in-frisch aufbringen.



Rohrdurchführung











Innenecke Handwerklich ausgeführt

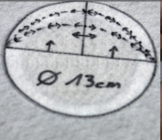






Aussenecke Handwerklich ausgeführt

Aus Vlies einen Kreis mit mind 13 cm Ø ausschneiden und dem Bild entsprechend anzeichnen. Entlang der Mittellinie das Material in Pfeilrichtung dehnen.





Entlang der T-Linie in Pfeilrichtung dehnen.





Enke Betoncoat Grundierung 2K als Alkalischutz und Lösemittelsperre



Enke Betoncoat Grundierung 2K

Eigenschaften:
Enke Betoncoat
Grundierung 2K ist eine
lösemittelfreie, reaktive,
zweikomponentige
Grundierung, auf
Epoxidbasis, die auch als
Lösemittelsperre und als
Alkalischutz eingesetzt
werden kann.

Verbrauch Grundierung 2K: ca. 400 g/m²

Verbrauch Quarzsand: 1,0 - 3,0 kg/m²

Körnung Quarzsand: 0,7-1,2 mm (Abstreuung) 0,1-0,3 mm (Spachtelung)

Lieferform: 2,0 kg (A) 1,0 kg (B) Kombigebinde 7,0 kg (A) 3,5 kg (B) Kombigebinde

Auftrag: Rolle/Pinsel

Für den Fall, dass die Enkopur Abdichtung mit zementgebundenem Kleber oder Putz versehen werden soll, muss auf die vollständig durchgetrocknete Abdichtung die Grundierung 2K als Alkalisperrschicht aufgebracht und mit Quarzsand abgestreut werden.

Des Weiteren dient die Grundierung 2K als Voranstrich bei Betonfertigteilen, als Bindemittel für Kratz- und Reparaturspachtelungen und als Lösemittelsperre für den Blechkaltkleber Enkolit beim Einsatz auf Wärmedämmverbundsystemen.

