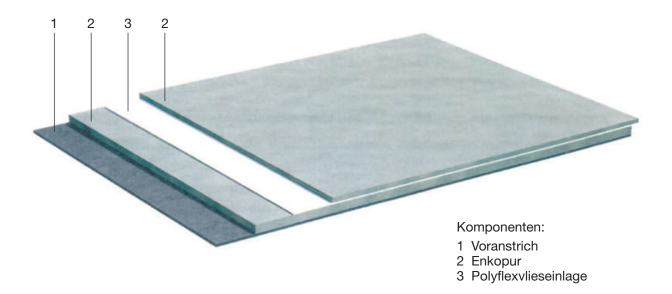


#### Systemaufbau der Dachabdichtung Enkopur



### Arbeitsablauf in Kurzform:

- 1. Reinigung und Trocknung des Untergrundes
- 2. Aufbringen von Voranstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit
- 3. Anschlussarbeiten an aufgehenden Bauteilen mit **Enkopur**/Polyflexvlies/ **Enkopur**
- 4. Aufbringen der Vlieseinbettschicht aus **Enkopur** auf der Gesamtfläche
- 5. Enke-Polyflexvlies falten- und hohlraumfrei in das **Enkopur** einrollen
- 6. Deckstrich aus **Enkopur** frisch in frisch aufbringen



Inhaltsangabe	Rahmenbedingungen und Vorbemerkungen	e 3
	Vorbehandlung von Blasen, Löchern und Ausbrüchen Seite	e 4
	Reinigung des Untergrundes	e 4
	Haftungsprüfung Seite	e 4
	Voranstriche	e 5
	Ausführung von Anschlüssen Seite	e 6
	AbdichtungSeite	e 7
	Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Laubengängen Seite	e 7
	Hinweise zu Entsorgung und zum Arbeitsschutz Seit-	e 8



Rahmenbedingungen Vorbemerkungen Die abzudichtenden Oberflächen müssen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Abblätternde, lose und mürbe Teile sowie ggf. Reste von Altanstrichen etc. müssen vor der Abdichtung mit **Enkopur** 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.

Untergründe aus frisch ausgehärtetem Beton oder Zementestrich müssen 2 x mit Universal Voranstrich 933 vorbehandelt werden, da **Enkopur** empfindlich gegenüber Alkalien ist (erste Schicht Voranstrich 933 vorher trocknen lassen). Bei älteren Betonoberflächen reicht in der Regel ein einmaliger Auftrag von Voranstrich 933 aus, sofern der Untergrund nicht sandend bzw. porös ist.

Alternativ kann auch der Universal Primer 2K verwendet werden.

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

**Enkopur** kann auch auf Dächern aufgebracht werden, die kein Gefälle aufweisen, wo also mit stehendem Wasser gerechnet werden muss (z.B. Wasserwechselzonen, Rinnenbereiche, Nulldächer usw.).

**Enkopur** bildet – in Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit – sehr rasch eine Haut, so dass eine schnelle Regenfestigkeit gewährleistet ist. Selbst ein Nieselregen, der unmittelbar nach der Applikation auf das frische **Enkopur** gelangt, führt zu keiner Beeinträchtigung. Bei der Abdichtung von besonders schwierigen Bereichen (z.B. Fugen) bitte vorher Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik halten.

<u>Sehr wichtig:</u> Trotz der großen Applikationssicherheit von **Enkopur**, auch bei schlechteren Witterungsverhältnissen, <u>muss die abzudichtende Fläche</u> in jedem Fall <u>vollkommen oberflächentrocken</u> sein. **Enkopur** sollte möglichst in einem Temperaturbereich zwischen + 5°C bis +30°C verarbeitet werden.

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

Tipp!

Optimale Rahmenbedingungen für die Verarbeitung von **Enkopur** sind gleichbleibende oder fallende Temperaturen.

Bei Abdichtungen von Balkonen, Terrassen usw. ist vor allem zu beachten, dass die **Enkopur** – Abdichtung keine dauerhafte mechanische Belastung verträgt. Es ist daher erforderlich, dass auf das **Enkopur** eine zusätzliche verschleißfeste Nutzschicht (z.B. **Enketop**) aufgebracht wird.

Darüber hinaus muss beachtet werden, dass **Enkopur** nicht, ohne geeignete zusätzliche Trennschicht, mit einem Fliesenbelag versehen werden kann, da die **Enkopur** – Abdichtung nicht genügend alkalistabil (zementgebundene Fliesenkleber!) ist.

Enkopur darf <u>auf gar keinen Fall</u> verdünnt werden.



Vorbehandlung von Blasen, Ausbrüchen und Löchern Blasen z.B. mit Spaten oder Schaufel abstoßen. Diese Fehlstellen können durch Ausgießen mit **Enkopur** sowie Auflegen und Andrücken eines passenden Stückes Enke-Polyflexvlies abgedichtet werden.

Tiefe Unebenheiten werden mit einer Spachtelmasse, die vor Ort durch homogenes Vermischen von **Enkopur** und <u>trockenem</u> Quarzsand hergestellt wird, flächenbündig egalisiert.

#### Reinigung des Untergrundes

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.

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

Die abzudichtende Oberfläche muss <u>trocken</u> sein, andernfalls kann die feuchtigkeitsbedingte Reaktion zu Haftungsstörungen führen.

Noch vorhandene Altbeläge, insbesondere Anstriche sollten sicherheitshalber vollständig entfernt werden, da diese häufig eine Unverträglichkeit mit den Voranstrichen aufweisen.

Alte Fliesenbeläge können überschichtet werden, müssen jedoch noch fest mit dem Untergrund verbunden sein und sollten keine Hohlstellen aufweisen. Die Fliesenoberfläche muss vor der Abdichtung matt angeschliffen werden. Für Fliesenbeläge, die sich nach erfolgter Abdichtung ggf. später vom Untergrund ablösen, übernimmt die Firma Enke keine Verantwortung.

Für glasierte keramische Fliesenbeläge ist Enke Glasprimer zu verwenden.

Eine abdichtungsgerecht vorbereitete Oberfläche ist sauber, trocken, tragfähig, feingriffig und frei von Fett, Öl sowie sonstigen haftungshemmenden Stoffen.

#### Haftungsprüfung

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 nächsten Abschnitt). Hierzu wird an einer sauberen, trockenen Stelle des Untergrundes der betreffende Voranstrich aufgetragen und nach Trocknung **Enkopur** 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.



#### Voranstriche

Für Abdichtungen mit **Enkopur** ist grundsätzlich ein Voranstrich zu verwenden, unabhängig davon, ob es sich um neue oder bereits verwitterte Untergründe handelt. Hierfür stehen folgende Voranstriche zur Verfügung:

#### **Universal Primer 2K**

Der Universal Primer 2K ist ein zweikomponentiger, lösemittelhaltiger Haftvermittler für nahezu alle Arten von Untergründen, bestehend aus einer Harzlösung (Komponente A) und einem Härter (Komponente B).

Der Voranstrich lässt sich leicht verarbeiten und trocknet schnell. Nach dem Mischen der beiden Komponenten (A+B) bleibt der Voranstrich im luftdicht geschlossenen Originalgebinde mehrere Wochen gebrauchsfertig.

Verbrauch: ca. 100 – 200 g/m² Ablüftzeit: ca. 15 – 60 Minuten

#### **Universal Voranstrich 933**

Dieser Voranstrich ist aufgrund seiner Materialeigenschaft sehr schnell trocknend und für viele bauseits vorkommenden Untergründe einsetzbar. Mineralische Untergründe (Beton, Zementestrich, Mauerwerk, Putz, Naturstein) lassen sich damit ebenso problemlos primern, wie Bitumenbahnen, Metalloberflächen, Holzverbundwerkstoffe oder viele Kunststoffteile bzw. Kunststoff-Dachbahnen (PVC-hart, Polyester, EVA – im Zweifelsfall im Werk anfragen).

Vor allem bei Metallen, Holzverbundwerkstoffen oder ggf. auch Kunststoffteilen ist darauf zu achten, dass diese Bauteile nicht lackiert sind, da Universal Voranstrich 933 die meisten Lackschichten anlöst und / oder aufquellen lässt. Daher müssen Lackschichten vorher mechanisch entfernt werden.

Verbrauch: 100 - 200 g/m<sup>2</sup>

Ablüftzeit: 10 – 60 Minuten (je nach Witterung)

#### **Voranstrich P-O**

Dieser Voranstrich wurde speziell für Oberflächen aus Polyolefinen entwickelt und kann für viele Polyolefin – Kunststoffbahnen (z.B. aus FPO, PIB) eingesetzt werden. **Voranstrich P-O ist nur für Polyolefine geeignet**, d.h. bei Übergängen zwischen verschiedenartigen Werkstoffen muss der jeweils dafür geeignete Voranstrich eingesetzt werden.

Verbrauch: 50 – 100 g/m<sup>2</sup>

Ablüftzeit: ca. 30 – 60 Minuten (je nach Witterung ggf. auch schneller)

#### Enke Glasprimer

Dieser Voranstrich ist ein schnell trocknender Haftvermittler für Glas und Fliesen. **Enke Glasprimer ist nur für Glas oder glasierte keramische Fliesen geeignet.** Im Übergangsbereich zu anderen Werkstoffen muss der jeweils entsprechende Voranstrich eingesetzt werden.

Wir empfehlen trotzdem, Fliesenbeläge vorher matt anzuschleifen.

Verbrauch: ca. 50 g/m<sup>2</sup>

Ablüftzeit: ca. 30 – 60 Minuten (je nach Witterung ggf. auch schneller)

Hinweis

Bitte beachten Sie zur Auswahl des jeweils richtigen Voranstriches unbedingt unsere Haftungstabelle, die Ihnen zur Ansicht und zum Download auf unserer Homepage zur Verfügung steht. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an unsere Anwendungstechnik.



#### Ausführung von Anschlüssen

Anschlussarbeiten an Wandanschlüssen, Pfosten oder sonstigen aufgehenden Bauteilen, werden immer in Verbindung mit Enke-Polyflexvlies ausgeführt. Hierzu wird mit einer kleinen Rolle **Enkopur** vorgelegt und das Polyflexvlies in das **Enkopur** hohlraum- und faltenfrei eingelegt und mit leichtem Druck angerollt. Anschließend wird das Vlies satt mit **Enkopur** beschichtet. Der **Enkopur** – Verbrauch im Wandanschlussbereich beträgt bei 30 cm breiten Polyflexvliesstreifen ca. 1,0 kg/m.

Im Eckbereich von Anschlüssen sind zunächst die in der wasserführenden Ebene liegenden Ecken vorher mit **Enkopur** und einem kleinen Streifen Vlies abzudecken (das Vlies lässt sich hierzu leicht etwas dehnen, so dass der Eckbereich hohlraumfrei abgedichtet werden kann). Anschließend wird ein passendes Vliesstück in der wasserführenden Ebene eingeschnitten und dann faltenfrei und überlappend um die Ecke geführt. **Mit unseren vorgefertigten Vliesecken gelingt die Abdichtung von Eckbereichen besonders einfach und schnell.** 

An Rundungen bzw. rohrförmigen Durchdringungen wird das Vlies dem Durchmesser entsprechend geweitet und angepasst und im zweiten Arbeitsgang als Kragen im senkrechten Bereich überlappend um die Rundung herumgeführt. Die Schnittstellen werden in der wasserführenden Ebene mit einem passend zurechtgeschnittenen Vliesstreifen abgedeckt. **Auch hier ist der Einsatz unserer Vliesmanschetten vorteilhaft.** 









Bei späteren Reparaturen oder eventuell hochstehenden Vliesrändern bzw. faltigen Überlappungen werden die hochstehenden Teile weggeschnitten und die Reparaturstellen mit Vlies und **Enkopur** faltenfrei abgedeckt.



#### **Abdichtung**

Grundsätzlich muss das Enke-Polyflexvlies ohne Lufteinschlüsse und faltenfrei in das **Enkopur** eingelegt werden. Hierzu werden, abhängig von der Ebenheit und Beschaffenheit des Untergrundes, mindestens 2,0 kg/m² **Enkopur** mit der Lammfellrolle vorverteilt und unmittelbar darauf das Enke-Polyflexvlies eingelegt und sorgfältig mit der Rolle angedrückt. Im Arbeitsfortgang werden die Vliesbahnen mind. 5 cm an Nähten und Stößen überlappt. Die Überlappungen sollten sicherheitshalber nicht gegen die Fließrichtung des Regenwassers verlaufen.

Die Vlieseinbettschicht aus **Enkopur** darf nicht zu dünn sein (speziell auch im Bereich der Überlappungen), um aufgrund der Saugfähigkeit der Vlieseinlage eventuelle spätere Haftungsprobleme zu vermeiden. Wir empfehlen für die Vlieseinbettschicht mindestens 2,0 kg/m² **Enkopur**. Der Deckstrich aus **Enkopur** wird frisch – in – frisch aufgebracht, um zu vermeiden, dass die Vliesschicht nachfolgend durch Regen oder starkem Tauanfall ggf. durchfeuchtet wird. Hierbei ist darauf zu achten, dass das Vlies gleichmäßig mit **Enkopur** überschichtet wird. Es dürfen weder offene Vliesnähte, freiliegendes Vlies noch Hohlräume vorhanden sein. Verbrauch Deckstrich: mind. 1,0 kg/m²

Grundsätzlich sollte man **Enkopur** nicht allzu weit (max. 1,5 cm) über das Ende der Vlieseinlage hinaus aufstreichen. Ausreichend ist, wenn die Randbereiche der Vliesbahnen vollständig in Flüssigkunststoff eingebettet sind. Das unnötige Aufstreichen ohne Vlieseinlage birgt die Gefahr, dass sich bei den geringsten äußeren Einflüssen die sehr dünne Schicht aufschüsselt und ablöst. Eine Verarbeitung ohne Vlieseinlage ist keine Abdichtung, sondern nur ein Anstrich.

Der Gesamtverbrauch **Enkopur** kann bei unebenen, welligen oder stark strukturierten Untergründen oder bei niedrigen Temperaturen ggf. auch höher als 3,0 kg/m² sein.

#### Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Laubengängen

Bei Abdichtungen von Balkonen, Terrassen usw. ist vor allem zu beachten, dass die **Enkopur** – Abdichtung keiner dauerhaften mechanischen Belastung, wie sie im Balkonbereich z.B. durch Tische, Stühle, sowie häufiges Begehen vorkommt, standhält. Es ist daher erforderlich, dass auf die **Enkopur** – Abdichtung eine zusätzliche verschleißfeste Schicht aufgebracht wird, z.B. Enketop, Enkefloor – Bodenplatten, ein Plattenbelag im Splitt- bzw. Kiesbett oder eine Auflage aus Edelholz.

Alte Fliesenbeläge können mit **Enkopur** und Polyflexvlies dauerhaft abgedichtet werden. Wir empfehlen hierzu, den Fliesenbelag mit dem geeigneten Voranstrich vorzubehandeln. Auf eine **Enkopur** – Abdichtung darf ohne geeignete Zusatzmaßnahme kein Fliesenbelag aufgebracht werden, da die **Enkopur** – Abdichtung nicht genügend alkalistabil (zementgebundener Fliesenkleber) ist.

Eine bereits aufgebrachte Abdichtung aus **Enkopur**, die nachträglich gefliest werden soll, muss daher eine zusätzliche Alkalisperrschicht (Grundierung 2K und Quarzsand) erhalten. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren technischen Unterlagen über Balkon- und Terrassensanierungen.



#### 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

Nicht ausgehärtete Anhaftungen und größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig zu entsorgen, da es sich in diesen Fällen um Sonderabfall handelt.

#### **Arbeitsschutz**

Auf persönlichen Arbeitsschutz ist zu achten. Desweiteren verweisen wir auf unsere Sicherheitsdatenblätter.

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 unbekannten 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 Verarbeitungsanleitung widersprechen, sind ohne eine ausdrückliche schriftliche Bestätigung des ENKE – WERKES wirkungslos. Werden diese Bedingungen nicht beachtet, so erlischt unsere Materialgewährleistung.

Änwendungen, die sich außerhalb der Empfehlungen dieser Verarbeitungsanleitung 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 Verarbeitungsanleitung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Düsseldorf, Dezember 2018 VA EPUR 25