

# TECHNISCHES ARBEITSBLATT

## ENKE ENKOPUR MIT VLIES 3 m

**Enkopur** ist eine Einkomponenten-Polyurethanschicht auf der Basis von bewährten PUR-Präpolymeren, die witterungsbeständig ist. Chemische Zusammensetzung basiert auf flüssigem Polyurethanharz.

**Enkopur DARF KEINESFALLS mit Wasser verdünnt werden!!!**

Flüssige Folie ENKOPUR mit Polyester-Matteneinlage (Polyflexvlies – auch im Angebot) sa po verwandelt sich nach dem Auftragen in eine elastische, gummiartige Membran. Diese „Schicht“ ist witterungsbeständig.

**Enkopur** wird als Abdichtungsschicht ohne Fugen, zur Abdichtung aller Typen von Problemstellen und Dachdurchdringungen verwendet.

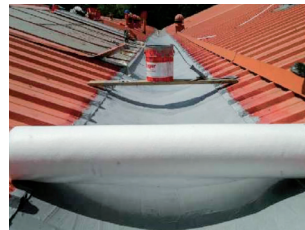
**LANGFRISTIGER SCHUTZ DER OBERFLÄCHEN** vor Feuchtigkeit, auf der anderen Seite entsteht eine Beschichtung mit perfekter Dampfdurchlässigkeit (speichert keine Feuchtigkeit im Inneren!!! Bauuntergründe können mit der Zeit auf natürliche Weise austrocknen).

**Enkopur** ist ein fugenloses, hochelastisches, dampfdurchlässiges und witterungsbeständiges Abdichtungssystem, das in Verbindung mit der Polyesterplatte Enke-Polyflexvlies ein seit langem bewährtes System zur Abdichtung von Dächern, Anschlüssen und Durchdringungen darstellt. Es eignet sich nicht nur für alte, verwitterte Asphalt Dachflächen, sondern auch für Folien- und Metaldächer, insbesondere in Bereichen, in denen langfristig stehendes Wasser auftreten kann, z.B. in Dachrinnen oder Wasseraustauschbereichen.

Die Polyesterplatte Enke-Polyflexvlies ist eine thermisch gebundene Matte mit dem Gewicht 110 g / m<sup>2</sup> weißer Farbe. Sehr gute Saugfähigkeit und Anpassungsfähigkeit an Unebenheiten des Untergrundes.

Die Matte Enke-Polyflexvlies wird in den Dichtungssystemen Enke gemeinsam mit flüssigen Folien Enkryl, Enkopur, Enkepen als mechanische Eigenschaften der Systeme verbessernder Einsatz verwendet.

### ANWENDUNG:



Technische Parameter – Enkopur	
Zusammenfassung	polyurethanharz
Farbigkeit	grau
Arbeitstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Aushärtung	3-4 Tage bei der Temperatur von min. 10 °C
Verbrauch	min. 3 kg / m <sup>2</sup>
Gewicht	4 kg

Technische Parameter – Polyflexvlies	
Zusammenfassung	polyester – genadelt
Farbigkeit	weiss
Flächengewicht	110 g / m <sup>2</sup>
Zugfestigkeit in Längsrichtung	> 25 daN / 10 cm
Zugfestigkeit in Querrichtung	> 26 daN / 10 cm
Abmessungen	30 cm x 3 m

## SCH-ENKE ENKO.PF



Enkopur : Polyurethanharz – Grau  
Polyflexvlies: Polyester – Weiss

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT		
MAT-ZEICHEN				
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.			STN	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	
ÜBERPRÜFT			POS-Nr.	
TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	
BEZEICHNUNG			ZEICHN-Nr.	
Enke Enkopur mit Vlies 3 m			SCH-ENKE ENKO.PF	
Anzahl der Blätter			Blatt	

Erstellt: 22.04.2026 12:25:35

Technische Änderungen vorbehalten