

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ENKE ENKOPUR MIT VLIES 3m

SCH-ENKE ENKO.PF

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.

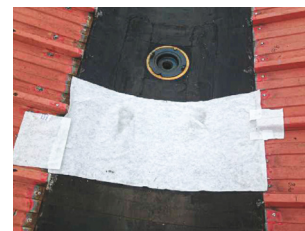
LANGFRISTIGER SCHUTZ DER OBERFLÄCHEN vor Feuchtigkeit, auf der anderen Seite entsteht eine Beschichtung mit perfekter Dampfdurchlässigkeit (speichert keine Feuchtigkeit im Inneren!!! Bauuntergründe können mit der Zeit auf natürliche Weise austrocknen).

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

Die Polyestermatte Enke-Polyflexvlies ist eine thermisch gebundene Matte mit dem Gewicht 110 g / m² 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, Enkepren 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 ²
Gewicht	4 kg

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



Enkopur : Polyurethanharz – Grau
Polyflexvlies: Polyester – Weiss

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

Erstellt: 04.12.2025 10:49:27

Technische Änderungen vorbehalten