

## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

## ENKE ENKOPUR SCHWARZ

**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) 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 VON OBERFLÄCHEN gegen Feuchte, auf der anderen Seite entsteht eine Beschichtung mit perfekter Dampfdurchlässigkeit (Feuchtigkeit wird im Inneren nicht gespeichert!!! 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, An schlüssen und Durchdringungen darstellt. Es eignet sich nicht nur für alte, verwitterte Asphalt dachflächen, sondern auch für Folien- und Metalldächer, insbesondere in Bereichen, in denen langfristig stehendes Wasser auftreten kann, z.B. in Dachrinnen oder Wasseraustauschbereichen.

## ANWENDUNG:



Technische Parameter	
Zusammenfassung	Polyurethanharz
Farbigkeit	Schwarz
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 / 12,5 kg / 25 kg

SCH-ENKE.ENKO



IC Tiefschwarz

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			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
TECHNOL.	TECHNOL.			
BEZEICHNUNG	Enke Enkopur schwarz		SCH-ENKE.ENKO	Anzahl der Blätter