

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ENKE ENKOPUR GRAU

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 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 Metalldächer, insbesondere in Bereichen, in denen langfristig stehendes Wasser auftreten kann, z.B. in Dachrinnen oder Wasseraustauschbereichen.

ANWENDUNG:



Technische Parameter

Zusammenfassung	Polyurethanharz
Farbigkeit	Silber-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 / 12,5 kg / 25 kg

SCH-ENKE ENKO



PS Staubgrau

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT		
MAT-ZEICHEN	ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS		
MASS – HALBPROD.		STN	SORT-Nr.		
HILFSEINR.		BEM.	POS-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
ÜBERPRÜFT	TECHNOL.				
BEZEICHNUNG	Enke Enkopur grau		SCH-ENKE ENKO		Blatt
			Anzahl der Blätter		

Erstellt: 19.04.2026 21:36:13

Technische Änderungen vorbehalten