1 2 3 4 5 6 7 8

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.

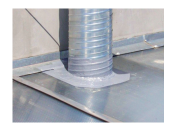
LANGFRISTIGER SCHUTZ VON OBERFLÄCHEN gegen Feuchte, auf der anderen Seite entsteht eine Beschichtung mit perfekter Dampfdurchlässigkeit (Feuchtigkeit wird im Inneren nicht gespeichert!!! Bauuntergründe können mit der Zeit auf natürliche Weise austrocknen).

Enkopur ist ein fugenloses, hochelastisches, dampfdurchlässiges und witterungsbeständiges Abdichtungssystem, das in Verbindung mit der Polyestermatte Enke-Polyflexvlies ein seit langem bewährtes System zur Abdichtung von Dächern, Anschlüssen und Durchdringungen darstellt. Es eignet sich nicht nur für alte, verwitterte Asphaltdachflächen, 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	sammenfassung 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/m²				
Gewicht	4 kg / 12,5 kg / 25 kg				

SCH-ENKE ENKO



PS

Staubgrau

ÄNDEX		DATUM	UNTERSCHRIFT		K.	JG		
MAT-ZEICHEN ABFALL KLASSE			GEWICHT kg		AUSMASS			
MASS - HALBPROD.								
HILFSEINR.				STN SORT-Nr.		SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.		POS-Nr.		
ÜBERPRÜFT				1				
TECHNOL.	TECHNOL.			ALTE ZEICHN.		ZEICHN-Nr.		
BEZEICHNUNG Enke Enkopur grau			Anzahl der Blätter	SCH-EN	KE ENKO	Blatt	Å	

Erstellt: 03.12.2025 14:06:21

Technische Änderungen vorbehalten

1	2	3	4	5	6	7	8