

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ENKE UNI PRIMER 933

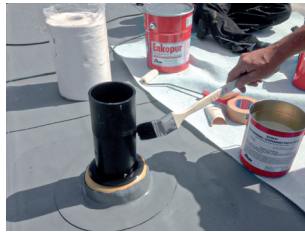
Enke Universal-Voranstrich 933 ist eine transparente, schnell trocknende Lösung aus lösungsmittelhaltigem Kunstharz mit leicht gelblicher Farbe.

Es handelt sich um eine leicht verstreichbare Penetrationsschicht mit hervorragender Haftung auf allen trockenen Untergründen, z.B. Beton, Zementestrich, Asphaltstreifen, Dachfolien, Sandstein, Metalle usw. Universal-Voranstrich 933 verbessert die Haftung von Enke Dachprodukten, insbesondere an schwierigen Stellen, z. B. in den Wasseraustauschbereichen.

Universal-Voranstrich 933 wird hauptsächlich als Durchdringungsmittel für Enke Dachbeschichtungen verwendet, außer anderem aber auch als verstärkte Unterlage für die Verklebung von Blechplatten mit Enkolit auf Sandstein, andere Natursteine oder andere poröse bzw. Sanduntergründe.

Der Auftrag erfolgt mit einer lösungsmittelbeständigen Rolle oder ggf. mit einem Pinsel. Beim Sommerwetter ist Universal-Voranstrich 933 bereits nach 30 Minuten trocken und kann mit Enke Dachbaustoffen überstrichen werden.

ANWENDUNG:



SCH-ENKE PRIMER



Technische Parameter	
Lieferform	dicke Flüssigkeit
Farbigkeit	gelblich – transparent
Öffnungszeit	30 – 60 Minuten (je nach Wetterlage)
Viskosität	< 1 mPas [20 °C]
Dichte	ca. 0,84 g/cm³ [20 °C]
Entflammungspunkt	ca. 11 °C
Verbrauch	100 – 200 g/m²
Gewicht	2,5 kg / 8,0 kg / 20,0 kg

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY ©	
			MAT-ZEICHEN	GEWICHT kg
MASS – HALBPROD.		ABFALL KLASSE	STN	SORT-Nr.
HILFSEINR.		ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.	BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT		TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG Enke UNI Primer 933			Anzahl der Blätter	SCH-ENKE PRIMER Blatt

Erstellt: 05.06.2026 06:27:25

Technische Änderungen vorbehalten