

## KARTA TECHNICZNA

# ENKE UNI PODKLAD 933

**Enke Universal-Voranstrich 933** to przezroczysty, szybkoschnący roztwór żywicy syntetycznej zawierający rozpuszczalniki o lekko żółtawym zabarwieniu.

Jest łatwą rozprowadzalną warstwą penetrującą o doskonałej przyczepności na wszystkich suchych podłożach np.: beton, wylewki cementowe, pasy asfaltowe, folie dachowe, piaskowiec, metale itp. Universal-Voranstrich 933 poprawia przyczepność produktów dachowych Enke, szczególnie w trudnych obszarach, np. obszarach wymiany wody.

**Universal-Voranstrich 933** stosowany jest przede wszystkim jako środek penetrujący do powłok dachowych Enke, ale także jako wzmocniony podkład do klejenia blach Enkolitem na piaskowcu, innych kamieniach naturalnych lub innych porowatych lub piaskowych podłożach.

Nakładanie odbywa się za pomocą wałka odpornego na rozpuszczalniki lub ewentualnie pędzla. Latem Universal-Voranstrich 933 wysycha już po 30 minutach i można go pokrywać materiałami dachowymi Enke.



### ZASTOSOWANIE:



Parametry techniczne	
Forma dostawy	gęsta ciecz
Kolor	żółtawy – przezroczysty
Czas schnięcia	30 – 60 minut (w zależności od pogody)
Viskozita	< 1 mPas [20 °C]
Gęstość	około 0,84 g/cm <sup>3</sup> [20 °C]
Temperatura zapłonu	około 11 °C
Zużycie	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
Waga	2,5 kg / 8,0 kg / 20,0 kg

# SCH-ENKE PRIMER



INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS			
ZN. MAT						K.O.
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.					Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.				ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.						
TECHNOL.		TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Enke UNI podklad 933				Liczba arkuszy	SCH-ENKE PRIMER Arkusz 

Utworzone: 28.04.2026 10:24:30

Zmiany techniczne zastrzeżone