

TEHNIČNI LIST

ENKE DVOKOMPONENTNI TEMELJNI PREMAZ SCH-ENKE GR.2K B 3,0

Enke Betoncoat - Grundierung 2K je reaktiven dvojkomponentni osnovni premaz brez vsebnosti topil na osnovi epoksida, ki se lahko uporablja tudi kot pregrada proti topilom in alkalijam.

Redek, reaktiven osnovni premaz s šibkim vonjem, z zelo dobro omočljivostjo in penetracijo v površine ter odlično sposobnostjo zapolnitve por v vseh običajnih gradbenih mineralnih podlagah.

Osnovni premaz se po potrebi lahko peska. Za zapolnitev razpok in lukenj se lahko iz Grundierung 2K in suhega kremenčevega peska ustrezne velikosti zrn pripravi malta za popravila. Za večje neravnosti zadostuje velikost zrna od 0,1 – 0,3 mm.

Grundierung 2K se uporablja tudi kot pregrada proti topilom pri spajanju in oblogah z Enkolitom na izolacijskih materialih.

Pri alkalno nestabilnih tesnilih se Grundierung 2K uporablja kot zaščita pred alkalijami. Kadar se uporablja kot zaščita pred alkalijami ali topili je treba Grundierung 2K peskati. Za te namene je potrebna velikost zrna 0,7 - 1,2 mm.

UPORABA:



Tehnični parametri

Oblika dobave komponent A + B	obe redki
Mešalno razmerje	7,5 hm T komp. A + 3,0 hm T komp. B
Majhna posoda komponente A+B	obe redki
Mešalno razmerje	2,0 hm T komp. A + 0,8 hm T komp. B
Viskoznost (A+B)	cca 500 mPa s [20 °C]
Gostota (A+B)	cca 1,1 g/cm³ [20 °C]
Čas obdelave	cca 20 minut [20 °C]
Nanašanje	valj, ali gumirana lopatica
Poraba	300 – 400 g/m² (glede na naravo tal)
Komponenta A	7,5 kg
Komponenta B	3,0 kg

INDEKS				KJG QUALITY®
SPREMEMBA				
		DATUM	PODPIS	
OZN. MAT.			R.O.	MASA kg
DIM.-POLIZD.				MER.
POM. OPR.				STN
SEST.	Ing. Kluska M.			OP.
PREIZK.				RAZVRS.ŠT.
TEHNOL.	TEHNOL.			ŠT.POZICIJE
NAZIV	Enke dvokomponentni temeljni premaz			STARA SK.
				ŠT.SK.
				Št. strani
				SCH-ENKE GR.2K B 3,0
				Str.

Kreirano: 21.04.2026 04:45:31

Tehnične spremembe pridržane