

TEHNIČKI LIST

ENKE DVOKOMPONENTNI PRAJMER

SCH-ENKE GR.2K B 3,0

Enke Betoncoat - Grundierung 2K je reaktivni dvokomponentni epokomidni prajmer bez rastvarača koji se takođe može koristiti kao barijera protiv rastvarača i alkalija.

Redak reaktivni prajmer sa slabim mirisom sa veoma dobrim vlaženjem i prodiranjem na površinu i odličnom sposobnošću punjenja pora svih uobičajenih mineralnih podloga u građevinarstvu.

Ako je potrebno, može se lako peskariti. Za površinsko popunjavanje pukotina i rupa moguće je napraviti reparaturni malter od Grundierung 2K i suvog silikatnog peska odgovarajuće veličine zrna. Za većinu neravnina dovoljna je veličina zrna od 0,1 – 0,3 mm.

Grundierung 2K se takođe koristi kao barijera protiv rastvarača pri spajanju i premazivanju Enkolitom na izolacionim materijalima.

Za zaptivke koje nisu stabilne na alkalije, Grundierung 2K se koristi kao zaštita od alkalija. Kada se koristi kao zaštita od alkalija ili rastvarača, Grundierung 2K mora biti peskaren. Za ove svrhe potrebna je veličina zrna od 0,7 – 1,2 mm.

UPOTREBA:



Tehnički parametri

Oblik isporuke komponenti A + B	obe retke
Odnos mešanja	7,5 hm T komp. A + 3,0 hm T komp. B
Mala posuda komponenti A+B	obe retke
Odnos mešanja	2,0 hm T komp. A + 0,8 hm T komp. B
Viskozitet (A+B)	oko 500 mPa s [20 °C]
Gustina (A+B)	oko 1,1 g/cm ³ [20 °C]
Vreme obrade	oko 20 minuta [20 °C]
Aplikacija	valjkom ili gumenom lopaticom
Potrošnja	300 – 400 g/m ² (u zavisnosti od vrste poda)
Komponenta A	7,5 kg
Komponenta B	3,0 kg

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.					
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.
PROPORCIJE UREĐAJA.				BELEŠKA	BR.POZICIJE
IZRADIO Ing. Kluska M.				STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA
PROVERIO				NAZIV	
TEHNOL.	TEHNOL.			Enke dvokomponentni prajmer	SCH-ENKE GR.2K B 3,0
				Broj listova	List 

Kreirano: 19.04.2026 17:50:23

Tehničke promene moguće