

TECHNICKÝ LIST

ENKE DVOJZLOŽKOVÝ ZÁKLADOVÝ NÁTER SCH-ENKE GR.2K B 3,0

Enke Betoncoat - Grundierung 2K je reaktívny, dvojzložkový základný náter bez obsahu rozpúšťadiel na epoxidovej báze, ktorý možno použiť aj ako bariéru proti rozpúšťadlám a alkáliám.

Riedky, reaktívne základný náter so slabým zápachom s veľmi dobrou zmáčavosťou a penetráciou do povrchu a tiež s vynikajúcou schopnosťou vyplnenia pórov všetkých bežných stavebných minerálnych podkladov.

Základný náter možno v prípade potreby ľahko popieskovať. Pre plošné vyplnenie prasklín a otvorov je možné z Grundierung 2K a zo suchého kremičitého piesku s odpovedajúcou veľkosťou zŕn vytvoriť reparačnú maltu. Pre väčšinu nerovností postačuje veľkosť zŕn od 0,1 – 0,3 mm.

Grundierung 2K sa tiež používa ako bariéra proti rozpúšťadlám pri napojení a obložení s Enkolítem na izolačných materiáloch.

U nie alkalicky stabilných tesnení sa Grundierung 2K používa ako ochrana pred alkáliami. Pri použití ako ochrana pred alkáliami alebo rozpúšťadlami je nutné Grundierung 2K popieskovať. Pre tieto účely je potrebná veľkosť zŕn 0,7 - 1,2 mm.

POUŽITIE:



Technické parametre

Forma dodania komponentov A+B	obe riedke
Pomer miešania	7,5 hm T komp. A + 3,0 hm T komp. B
Malá nádoba komponentov A+B	obe riedke
Pomer miešania	2,0 hm T komp. A + 0,8 hm T komp. B
Viskozita (A+B)	cca 500 mPa s [20 °C]
Hustota (A+B)	cca 1,1 g/cm ³ [20 °C]
Čas pre spracovanie	cca 20 minút [20 °C]
Nanášanie	valčekom, alebo gumovou stierkou
Spotreba	300 – 400 g/m ² (podľa povahy podlahy)
Komponent A	7,5 kg
Komponent B	3,0 kg

INDEX	ZMENA	DATEM	PODPIS		
ZN. MAT.					
ROZM.-POLOT			T.O.	HMOTNOSŤ kg	MER.
POM. ZAR.				STN	TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.			POZN.	Č.POZÍCIE
PRESK.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARÝ V.	Č.V.
NÁZOV	Enke dvojzložkový základový náter			Počet listov	SCH-ENKE GR.2K B 3,0 List

Vytvorené: 05.06.2026 06:28:44

Technické zmeny vyhradené