

KARTA TECHNICZNA

ENKE DWUSKŁADNIKOWY PODKŁAD

SCH-ENKE GR.2K B 3,0

Enke Betoncoat - Grundierung 2K to reaktywny, dwuskładnikowy, podkład niezawierający rozpuszczalników na bazie epoksydu, który może być również stosowany jako bariera przed rozpuszczalnikami i zasadami.

Rzadki, reaktywny podkład o słabym zapachu, bardzo dobrze zwilżający i wnikający w podłoże, a także posiadający doskonałą zdolność wypełniania porów wszystkich popularnych budowlanych podłoży mineralnych.

W razie potrzeby podkład można łatwo piaskować. Do powierzchniowego wypełniania pęknięć i ubytków można przygotować zaprawę naprawczą z Grundierung 2K oraz z suchego piasku krzemionkowego o odpowiednim uziarnieniu. W przypadku większości nierówności wystarcza wielkość ziarna 0,1-0,3 mm.

Grundierung 2K jest również stosowany jako bariera przed rozpuszczalnikami podczas łączenia i wykładania Enkolitem na materiałach izolacyjnych.

W przypadku uszkiełek nieodpornych na alkalia, Grundierung 2K jest stosowany jako ochrona przed alkalią. W przypadku stosowania jako ochrona przed zasadami lub rozpuszczalnikami Grundierung 2K należy piaskować. Do tych celów wymagana jest wielkość ziarna 0,7 - 1,2 mm.

ZASTOSOWANIE:



Parametry techniczne

Forma dostawy komponentów A+B	oba rzadkie
Proporcje mieszania	7,5 hm T składnik A + 3,0 hm T składnik B
Mały pojemnik ze składnikami A+B	oba rzadkie
Proporcje mieszania	2,0 hm T składnik A + 0,8 hm T składnik B
Lepkość (A+B)	około 500 mPa s [20 °C]
Gęstość (A+B)	około 1,1 g/cm ³ [20 °C]
Czas na obróbkę	około 20 minut [20 °C]
Aplikacja	walek lub gumowa szpatułka
Zużycie	300 – 400 g/m ² (w zależności od rodzaju podłogi)
Składnik A	7,5 kg
Składnik B	3,0 kg

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓŁT.			K.O.	MASA kg	SKALA
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Enke dwuskładnikowy podkład			Liczba arkuszy	SCH-ENKE GR.2K B 3,0
					Arkusz

Utworzone: 05.03.2026 23:36:23

Zmiany techniczne zastrzeżone