

TECHNICKÝ LIST

ENKE DVOUSLOŽKOVÝ ZÁKLADOVÝ NÁTĚR SCH-ENKE GR.2K B 3,0

Enke Betoncoat – Grundierung 2K je reaktivní, dvousložkový základní nátěr bez obsahu rozpouštědel na epoxidové bázi, který lze použít i jako bariéru proti rozpouštědlům a alkáliím.

Řidký, reaktivní základní nátěr se slabým zápachem s velmi dobrou smáčivostí a penetrací do povrchu a také s vynikající schopností vyplnění pórů všech běžných stavebních minerálních podkladů.

Základní nátěr lze v případě potřeby lehce popískovat. Pro plošné vyplnění prasklin a otvorů lze z Grundierung 2K a ze suchého křemičitého písku s odpovídající velikostí zrn vytvořit reparační maltu. Pro většinu nerovností postačuje velikost zrn od 0,1 – 0,3 mm.

Grundierung 2K se také používá jako bariéra proti rozpouštědlům u napojení a obložení s Enkolitem na izolačních materiálech.



U ne alkalicky stabilních těsnění se Grundierung 2K používá jako ochrana před alkáliemi. Při použití jako ochrana před alkáliemi nebo rozpouštědly je nutné Grundierung 2K popískovat. Pro tyto účely je zapotřebí velikost zrn 0,7 - 1,2 mm.

POUŽITÍ:



Technické parametry

Forma dodání komponentů A+B	obě řidké
Poměr míchání	7,5 hm T komp. A + 3,0 hm T komp. B
Malá nádoba komponentů A+B	obě řidké
Poměr míchání	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 pro zpracování	cca 20 minut [20 °C]
Nanesení	válečkem nebo gumovou stěrkou
Spotřeba	300 – 400 g/m ² (podle povahy podlahy)
Komponent A	7,5 kg
Komponent B	3,0 kg

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS				
ZN. MAT.					T.O.	HMOTNOST kg	MER.
ROZM.-POLOT							
POM. ZAŘ.					STN	TR.Č.	
VYPR.	Ing. Kluska M.				POZN.	Č.POZICE	
PRESK.							
TECHNOL.		TECHNOL.			STARÝ V.	Č.V.	
NÁZEV	Enke dvousložkový základový nátěr				Počet listů	SCH-ENKE GR.2K B 3,0	List 

Vytvořeno: 05.06.2026 07:53:30

Technické změny vyhrazeny