

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ENKE ZWEIKOMPONENTEN GRUNDIERUNG SCH-ENKE GR.2K B 3,0

Enke Betoncoat - Grundierung 2K ist eine reaktive, lösungsmittelfreie Zweikomponenten-Grundierung auf Epoxidbasis, die auch als Barriere gegen Lösungsmittel und Laugen eingesetzt werden kann.

Eine dünnflüssige, geruchsarme, reaktive Grundierung mit sehr guter Benetzung und Eindringung in den Untergrund sowie ausgezeichneter Porenfüllfähigkeit aller bauüblichen mineralischen Untergründe. Die Grundierung kann bei Bedarf problemlos sandgestrahlt werden. Zur oberflächlichen Verfüllung von Rissen und Löchern besteht die Möglichkeit, einen Reparaturmörtel aus Grundierung 2K und trockenem Quarzsand mit entsprechender Körnung herzustellen. Für die meisten Unebenheiten reicht eine Körnung von 0,1-0,3 mm aus.

Grundierung 2K wird auch als Barriere gegen Lösungsmittel beim Verbinden und Auskleiden mit Enkolite auf Isoliermaterialien verwendet.

Bei nicht alkalibeständigen Dichtungen wird Grundierung 2K als Alkalischutz eingesetzt. Bei Verwendung als Schutz vor Laugen oder Lösungsmitteln muss Grundierung 2K sandgestrahlt werden. Für diese Zwecke ist eine Korngröße von 0,7 – 1,2 mm erforderlich.

ANWENDUNG:



Technische Parameter	
Lieferform der Komponenteen A+B	beide dünn
Mischverhältnis	7,5 hm T komp. A + 3,0 hm T komp. B
Kleinbehälter mit Komponenteen A + B	beide dünn
Mischverhältnis	2,0 hm T komp. A + 0,8 hm T komp. B
Viskosität (A+B)	ca. 500 mPa s [20 °C]
Dichte (A+B)	ca. 1,1 g/cm³ [20 °C]
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten [20 °C]
Auftragen	mit Streichroller oder Gummispachtel
Verbrauch	300 – 400 g/m² (je nach Beschaffenheit des Bodens)
Komponente A	7,5 kg
Komponente B	3,0 kg



INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY ®	
			ABFALL KLASSE	
MAT-ZEICHEN		GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.		STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT				
TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG		SCH-ENKE GR.2K B 3,0		
Enke Zweikomponenten Grundierung		Anzahl der Blätter	Blatt	