


Materialeigenschaften im Vergleich	
Universal Primer 2K	Betoncoat Grundierung 2K
	
Basis:	
2K Polyurethan	2K Epoxidharz
Anwendungsbereiche:	
<p>Der Universal Primer 2K wird in Verbindung mit unseren Flüssigkunststoff Abdichtungssystemen Enkopur und Enkolan für verschiedenste Untergründe verwendet.</p> <p>Nach dem Mischen der beiden Komponenten (A+B) bleibt der Voranstrich im luftdicht geschlossenen Originalgebinde mehrere Wochen gebrauchsfertig.</p>	<p>Die Betoncoat Grundierung 2K hat unterschiedlichste Anwendungsbereiche:</p> <p>Grundierung für mineralisch gebundene Untergründe zur Haftverbesserung für Betoncoat Fußbodensysteme und Flüssigkunststoff Abdichtungssysteme.</p> <p>Alkalispererschicht in Verbindung mit Quarzsand der Körnung 0,7-1,2 mm (z.B. bei Enkopur-Abdichtungen)</p> <p>Reparaturmörtel zur Verfüllung von Ausbrüchen in Verbindung mit Quarzsand der Körnung 0,1-0,3 mm.</p> <p>Gefälle Estrich mit Quarzsand der Körnung 0,7-1,2 mm.</p> <p>Lösemittelsperre i.V.m. Quarzsand z.B. bei der Verarbeitung von Enkolit auf WDVS.</p>
Verbrauch:	
100-200 g/m ²	300-400 g/m ²
Trocknungszeit:	
15-60 Minuten	12-24 Stunden
Topfzeit:	
unbegrenzt	Reagiert nach ca. 20 Minuten bei 20°C aus. Hinweis: Angemischte Gebinde dürfen nicht wieder verschlossen werden - Berstgefahr!

Bitte beachten Sie zur Auswahl des richtigen Voranstriches unbedingt unsere Haftungstabellen. Diese stehen Ihnen unter www.enke-werk.de zur Verfügung.

Unsere Anwendungstechnik erreichen Sie unter +49 (0) 217389568-40 oder technik@enke-werk.de.