

<b>Materialeigenschaften im Vergleich</b>	
<b>Universal Primer 2K</b>	<b>Betoncoat Grundierung 2K</b>
	
<b>Basis:</b>	
2K Polyurethan	2K Epoxidharz
<b>Anwendungsbereiche:</b>	
<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><b>Grundierung</b> für mineralisch gebundene Untergründe zur Haftverbesserung für Betoncoat Fußbodensysteme und Flüssigkunststoff Abdichtungssysteme.</p> <p><b>Alkalispererschicht</b> in Verbindung mit Quarzsand der Körnung 0,7-1,2 mm (z.B. bei Enkopur-Abdichtungen).</p> <p><b>Reparaturmörtel</b> zur Verfüllung von Ausbrüchen in Verbindung mit Quarzsand der Körnung 0,1-0,3 mm.</p> <p><b>Gefälleestrich</b> mit Quarzsand der Körnung 0,7-1,2 mm.</p> <p><b>Lösemittelsperre</b> i.V.m. Quarzsand z.B. bei der Verarbeitung von Enkolit auf WDVS.</p>
<b>Verbrauch:</b>	
100-200 g/m <sup>2</sup>	300-400 g/m <sup>2</sup>
<b>Trocknungszeit:</b>	
15-60 Minuten	12-24 Stunden
<b>Topfzeit:</b>	
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](http://www.enke-werk.de) zur Verfügung.

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