










## Aufstellung 2K-Mörtel

Firma Typ		Beschreibung	Eigenschaften/ Material	Brandverhalten	Nachweise	Verarbeitung
	Fischer Montage- mörtel <b>FIS FL300</b>	Injektionssystem zur Verankerung im Beton	2K-Injektionssystem auf Vinylesterbasis Hinweise: Material äzend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Klasse A1 bestimmt.</li> <li>• Feuerwiderstand: keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-10/0532</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> <li>• Gutachterliche Stellungnahme zum Brandverhalten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>
	Förch Injektions- mörtel <b>FIT Z-MB7 SF</b>	Injektionssystem zur Verankerung im Beton	2K-styrolfreies Polyesterharz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Klasse A1 bestimmt.</li> <li>• Feuerwiderstand: keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-15/0584</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>
	Würth Injektions- mörtel <b>WIT VM 250</b>	Injektionssystem zur Verankerung im Beton	2K-Vinylester styrolfrei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Klasse A1 bestimmt</li> <li>• Feuerwiderstand keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-12/0164</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>
	HILTI Injektions- mörtel <b>HIT 1</b>	Injektionssystem zur Verankerung im Beton	2K-styrolfrei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Klasse A1 bestimmt</li> <li>• Feuerwiderstand keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-17/0005</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>

## Aufstellung 2K-Mörtel

	<p>Mungo Injektionsmörtel <b>MIT Hybrid 300</b></p> <p>Sitz Schweiz</p>	<p>Injektionssystem zur Verankerung im Beton</p>	<p>2K-styrolfreier Vinylester-Ureathan Mörtel</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Klasse A1 bestimmt</li> <li>• Feuerwiderstand keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-17/0128</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>
	<p>BTI styrolfreier Hypridmörtel <b>UVT 300 TOP</b></p> <p>UVT 300 Basic hat keine ETA!</p>	<p>Injektionssystem zur Verankerung im Beton</p>	<p>2K-Vinylester styrolfrei</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Klasse A1 bestimmt</li> <li>• Feuerwiderstand keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-09/0160</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>
	<p>BEKO Injektionsmörtel</p>		<p>2K-Vinylester styrolfrei</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-15/0503</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>
	<p>PCI Universeller Verankerungskleber <b>PCI Barrafix 920</b></p>	<p>Injektionssystem zur Verankerung im Beton</p>	<p>2K Methacrylat</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Klasse A1 bestimmt</li> <li>• Feuerwiderstand keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-15/0693</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>

## Aufstellung 2K-Mörtel

	<p>SIKA <b>Anchor Fix 1</b> schnell härtender Ankerklebstoff</p> <p>2K Injektionsmörtel</p>	<p>Injektionssystem zur Verankerung im Beton</p>	<p>2K-styrolfreies Polyesterharz</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Klasse A1 bestimmt</li> <li>• Feuerwiderstand keine Leistung bestimmt (im ETA Bericht)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETA-13/0720</li> <li>• CE-Leistungserklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handelsübliche-Dichtstoff Auspresspistole</li> </ul>
---	---	--	--------------------------------------	---	--	---

Alle Mörtel haben ETA-Nachweise, Leistungserklärungen und weisen im Brandverhalten die Klasse A1 aus.  
 Alle Mörtel sind für handelsübliche Dichtstoff Auspresspistolen geeignet.  
 Die Abkürzungen der Typen bedeuten:

- erster Buchstabe steht für die **Firma**
- zweiter Buchstabe steht für **Injektion**
- dritter Buchstabe steht für **Technik**

Die Begriffe Hybrid- oder Montagemörtel sind Firmentechnisch bezogen.

**Vinylesterharze** werden durch Veresterung von **Epoxidharzen** mit Acrylsäure oder Methacrylsäure hergestellt.

**Polyesterharze** sind Kondensationsprodukte aus zwei- oder mehrwertigen Alkoholen und Dicarbonsäuren.