

PAGEL®

SPEZIAL-BETON



KA 20^N_{UF}

PAGEL® KANALMÖRTEL

INSTANDSETZUNGEN VON KLÄRANLAGEN
IM SPRITZVERFAHREN



DIE JEWEILS AKTUELLE AUSGABE DER TECHNISCHEN
DATENBLÄTTER FINDEN SIE IM INTERNET UNTER
WWW.PAGEL.COM

PAGEL-KANALMÖRTEL

- Kanal- und Abwasserbereich
- hoher Widerstand gegen starken chemischen Angriff
- beständig gegen Sulfatangriff (Industrie) und Ammoniumbelastung (Landwirtschaft)
- spritzfähig und kunststoffvergütet
- wasserundurchlässig

KA 20[®]: Haftbrücke, Mörtel

- Kanalleitungen
- Kläranlagen
- Abwassersammler
- Ausbruchstellen, Löcher, Kanten
- Kanalinstandsetzung
- Schachtsanierung

	XO	XC	XD	XS	XF	XA	XM
	0	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3
KA 20 [®] :	•	• • • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	•

CE	Körnung mm	Schicht- dicke mm	Druckfestigkeit N/mm ²			Biegezugfestigkeit N/mm ²			Haft- zug N/mm ²	Ver- brauch kg/m ³
			1 d	7 d	28 d	1 d	7 d	28 d		
KA20 [®]	0 – 2	6 – 40	≥ 20	≥ 40	≥ 55	≥ 4	≥ 7	≥ 9	≥ 2	1900

Bei den angegebenen Festigkeitswerten handelt es sich um Mindestwerte, geprüft in unseren deutschen Stammwerken. Werte anderer Produktionsstandorte können variieren.

