

# PAGEL®

## SPEZIAL-BETON



### KA 20

## PAGEL® KANALMØRTEL

SPRØJTESANERING AF  
RENSNINGSANLÆG



DE AKTUELLE TEKNISKE DATABLADE FINDES PÅ INTERNETTET UNDER  
[WWW.PAGEL.COM](http://WWW.PAGEL.COM)

# PAGEL KANALMØRTEL

Kloak- & spildevandsområder  
 Høj modstandsevne mod stærke  
 kemiske angreb  
 Bestandig mod sulfatangreb (industri)  
 og ammoniumbelastning (landbrug)  
 Sprøjteegnet  
 Kunststofforbedret

Kloakledninger  
 Rensningsanlæg  
 Spildevandsopsamling

	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	Korn- størrelse mm	Lag- tykkelse mm	Trykstyrke			Bøjningstrækstyrke			Ved- hæftning N/mm <sup>2</sup>	For- brug kg/m <sup>3</sup>
			N/mm <sup>2</sup>			N/mm <sup>2</sup>				
			1 d	7 d	28 d	1 d	7 d	28 d	7 d	
<b>KA20</b>	0 – 2	6 – 40	≥ 20	≥ 40	≥ 55	≥ 4	≥ 7	≥ 9	≥ 2	1900

De angivne styrkeværdier er mindsteværdier, opnået ved prøvning i vores tyske produktionsanlæg. Værdier fra andre produktionssteder kan variere.

