



TAPECRETE TM GROV

1-4

Materialebeskrivelse: TAPECRETE TM grov er en akrylforbedret, cementbaseret reparations- og slidlagsmørtel med max. kornstørrelse på 4,0 mm.

TAPECRETE TM grov er let forarbejdelig, har en fremragende vedhæftningsevne, er frost/tø-beständig selv i meget kloridbelastede miljøer og udviser lavt svind og krympning under og efter afhærdningen.

TAPECRETE TM grov ekspansions-/elasticitetskoefficienter ligger i samme område som for beton, og har derfor evnen til at arbejde sammen med denne.

Anvendelsesområder: TAPECRETE TM grov kan anvendes til alle typer af betonreparationer også svært mekanisk/dynamisk belastede konstruktioner. Endvidere er TAPECRETE TM grov velegnet til svært vand- og kloridbelastede konstruktioner som f.eks. havneanlæg, rensningsanlæg, broer, vandtårne, parkeringsdæk og lign.

TAPECRETE TM grov anvendes til udfyldning af skadesår fra ca. 1 liter og opefter eller som slidlagsmørtel i lagtykkelser over ca. 35 mm.

TAPECRETE TM grov indgår i TAPECRETE Betonreoveringssystem.

Arbejdsbeskrivelse: Det udhuggede og rengjorte reparationssår opfugtes med rent vand, hvorefter TAPECRETE svummørtel opblandes til pas-sende svummekonsistens, der indarbejdes grundigt i hele skade-såret samt på eventuelle armeringsjern med pensel eller børste. Herefter hældes TAPECRETE TM grov op i en tvangs-blander, og der tilsættes TAPECRETE mørtelmix. Der blandes i min. 5 minutter, indtil man har opnået den ønskede konsistens, som herefter indarbejdes i den endnu våde svumning og komprimeres godt.

Ved større udfyldninger er det nødvendigt at udfylde skadesåret af flere omgange. Der svummes mellem udsætningerne for at opnå maksimal vedhæftning mellem støbeskellene. Ved større udfyldninger opnås det bedste resultat ved støbning mod forskalning. Ved meget store udstøbninger anbefales det at tilsætte grovere tilslag f.eks. 0/8 Rønnegranit eller 6-8 mm kvartssand. Der kan tilsættes op til 6 kg tilslag pr. 25 kg TAPECRETE tørmørtel.



TAPECRETE TM grov beskyttes mod for hurtig udtørring ved afdækning eller påsprøjtning af TAPECRETE sealer umiddelbart efter, at udsætningen er afsluttet.

- Vejrmæssige forhold:** TAPECRETE tørmørtler og mørtelmix bør opbevares, således at de under opblandingen har en temperatur på min. +8°C for at opnå en effektiv filmdannelse af akrylpolymerene. Reparationsobjektet skal have en temperatur på min. +5°C, og mørtlen beskyttes mod frost i de første 24 timer efter udsætningen.
- Forbrug:** Pr. volumenliter skade anvendes ca. 2,1 kg færdigblandet TAPECRETE TM grov.
- Rengøring:** Værktøj, maskiner etc. rengøres med vand umiddelbart efter brug, da afhærdet TAPECRETE TM grov kun kan fjernes mekanisk.
- Holdbarhed/
opbevaring:** Holdbarheden er min. 12 måneder fra produktionsdagen ved korrekt lagring i uåbnet originalemballage, hævet fra gulvet samt lagret i tørre omgivelser.
- Emballage:** Papirsæk med polyindlæg - 25 kg.
- Sikkerhed:** Sikkerhedsregler 1993: 0-4



TEKNISKE DATA

Farve:	Mørk betongrå, lys betongrå.	
Vedhæftning til beton:	Ca. 3,6 MPa	
Trykstyrke:	2 dage	31,2 MPa
	7 dage	50,0 MPa
	28 dage	62,1 MPa
Bøjetrækstyrke:	2 dage	7,8 MPa
	7 dage	11,5 MPa
	28 dage	14,7 MPa
E-modul:	Ca. 22,5 GPa	
Vandoptagelse:	0,011 kg/m ² efter 24 timer.	
Potlife:	60-120 minutter afhængig af vind og temperatur.	
Blandevæske:	TAPECRETE mørtelmix	
Temperaturkoefficient:	15,0 x 10 ⁻⁶ målt ved -20 til +60°C.	
Frit svind:	2 dage	0,11 mm/m
	7 dage	0,30 mm/m
	14 dage	0,52 mm/m
	28 dage	0,68 mm/m
	90 dage	0,83 mm/m
Vanddampgennemtrængelighed:	S _d (H ₂ O) = 10 m. Ved belægningstykkelse på 16 mm.	
Blandingsforhold:	Håndudsætning:	1,8-2,0 ltr. P 111 pr. sæk
	Støbning i forskalling:	2,5-3,5 ltr. P 111 pr. sæk
	Slidlagsbelægning:	2,0-2,5 ltr. P 111 pr. sæk