

## Teknisk faktablad

## StoLevell Cote F



Modifisert, hydrofobert, fiberforsterket KC-puss

**Karakteristikk****Bruksområde**

- grunning på betong, leca, lettbetong, tegl m.m.
- puss på fast mineralpuss, nypussing og rehabilitering
- utbedring av pusskader på KC-pussede fasader
- utbedring av puss innvendig

**Egenskaper**

- meget god vedheft på alle mineralske, faste og rett forbehandlede underlag
- meget god værbestandighet, inneholder hydrofoberingsmiddel
- meget god frostbestandighet
- kalksementmørtel for grunning og pussing, fabrikkprodusert tørrmørtel
- sprøybar

**Tekniske data**

Kriterium	Norm	Verdi/enhet	Kommentar
Densitet, tørrpulver		1350 kg/cm <sup>3</sup>	
Densitet, puss		1700 kg/cm <sup>3</sup>	
Vanndampgjennomtrengningsgrad V3	DIN EN 1062-2 klasse 1	>150 g/(m <sup>2</sup> · d)	
S <sub>d</sub> -verdi		0,2	
Vannopptak W <sub>24</sub>		0,09 kg/(m <sup>2</sup> · √h)	
Luftinnhold		15–20 %	

**Underlag****Krav**

Underlaget må være mineralsk, fast og fritt for løse og porøse puss-, olje- og malingssjikt. Underlaget må være gjennomfuktet eller grunnbehandlet slik at rett sugeevne oppnås.

**Klargjøring**

Ubehandlet leca:

Trenger ikke forsterkes ved nybygging og rehabilitering.

Ubehandlet lettbetong:

Forsterkes ved behov med StoPrim Plex eller StoPrim Micro ved nybygging og rehabilitering.

Ubehandlet betong:

Forsterkes ved behov med StoPrim Plex eller StoPrim Micro ved nybygging og rehabilitering.

KC-puss:

Trenger ikke forsterkes ved nybygging, forsterkes ved behov med StoPrim Plex eller StoPrim Micro ved rehabilitering.

Kalksandstein:

Forsterkes ved behov med StoPrim Plex eller StoPrim Micro ved nybygging og rehabilitering.

Grunningen må ikke danne glansende sjikt. Ved grunning med StoPrim Micro må pussing utføres innen 5 dager.

**Påføring****Påføringstemperatur**

Laveste påførings- og underlagstemperatur: 5 °C.

## Teknisk faktablad

### StoLevell Cote F

<b>Klargjøring av materialet</b>	<p>Ca. 4,75–5,25 vektdeleer tørrpulver blandes med 1 vektdeel vann (sekk 25 kg blandes med ca. 5 l vann).</p> <p>Vannbehov: StoLevell Cote F 0–1 mm, ca. 21 %; StoLevell Cote F 0–3 mm, ca. 19 %.</p> <p>StoLevell Cote F blandes med StoSilo automatblander visp, tvangsblander. Automatblander type G4, S 48, G 78, M 3 m.m. Pumpbar med automatblander Putzmeister, Putzknecht, PFT ZP 3, Thab 520 V.</p> <p>Bland materialet godt og la det svulle i minst 5 minutter før bruk.</p>
<b>Forbruk</b>	Ca. 1,4 kg tørrpulver blandet med vann gir 1,7 kg pussmørtel, hvilket tilsvarer 1 mm pusstykkelse pr. m <sup>2</sup> .
<b>Påføring</b>	<p>Grovpuss/grunning:</p> <p>Utføres med StoLevell Cote F i et sjikt på ca. 6–25 mm, ved mindre utbedringer kan pussens påføres i sjikt på 40–50 mm pr. påslag. Pussen dras på med stålbrett eller sprøytes, avdraging utføres med rettholt eller stålbrett. Ettervanning må utføres ved tørr og varm værtype.</p>
<b>Tørking, herding, overbearbeidingstid</b>	Herder etter 4 timer.
<b>Rengjøring av verktøy</b>	Rengjør med vann umiddelbart etter anvendelse.
<b>Tips, anbefalinger, øvrig</b>	Lavalkalisk variant finnes, angis ved bestilling.
<b>Leveranse</b>	
<b>Forpakning</b>	25 kg, 1000 kg
<b>Lagring</b>	
<b>Lagringsforhold</b>	Lagres godt tilsluttet, svalt og frostfritt.
<b>Lagringstid</b>	<p>I originalforpakning til ... (se forpakning).</p> <p>Produktet er kromreduert, en egenskap som garanteres frem til endt holdbarhetsdato. Hensynta informasjonen om lagringstid i chargenummeret på forpakningen.</p> <p>Forklaring til chargenummer: tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 og 3 = ukenummer Eks: 1450013223 =&gt; lagringstid garanteres til og med uke 45 i år 2011.</p>
<b>Øvrig</b>	
<b>Produktgruppe</b>	KC-puss
<b>Sammensetning</b>	Kalk, sement, sand 0–1 eller 0–3 mm, natursand/kalksteinsmel, dispersjonspulver, polypropylenfibrer, hydrofoberingsmiddel, konsistensgiver.
<b>Sikkerhet</b>	<p>Sikkerhetsdatablad finnes på <a href="http://www.stonorge.no">www.stonorge.no</a></p> <p>Observer informasjonen angående produkthåndtering, lagring og avfallshåndtering.</p>
<b>Særskilte opplysninger</b>	
<b>CE-merking</b>	StoLevell Cote F er CE-merket iht. EN 998-1
	<p>Bruk som ikke er nevnt uttrykkelig i dette tekniske faktablad, må ikke gjennomføres uten samråd med Sto Norge AS. Formålet med informasjonen er å sikre normal bruk.</p> <p>Ved offentliggjøring av et nytt teknisk faktablad, mister alle tidligere versjoner sin gyldighet.</p>

## Teknisk faktablad

---

# StoLevell Cote F

---

**Sto Norge AS**

Pb. 6686 Etterstad

0609 Oslo

Telefon 66 81 35 00

Telefaks 66 81 35 01

[info.no@stoeu.com](mailto:info.no@stoeu.com)

[www.stonorge.no](http://www.stonorge.no)