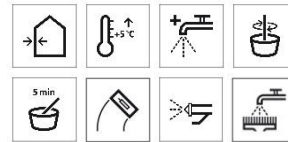


# Tekniskt faktablad

## StoLevell Cote F

Mineralisk grundputs



### Karakteristik

**Användning**

- ut- och invändigt
- för alla mineraliska underlag

**Egenskaper**

- hydrofoberad
- god vidhäftning till underlaget
- väderbeständig
- vattenånggenomsläpplig
- spricköverbryggande med vävinbäddning

**Hänvisningar**

- även som armeringsbruk

### Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet, torrpulver		1350 kg/m <sup>3</sup>	
Densitet, våtdensitet	EN 1015-6	1700 kg/m <sup>3</sup>	
Vattenånggenomsläpplighet $\mu$ -värde			
StoLevell Cote F 0-1 mm		6,6	
StoLevell Cote F 0-3 mm		10,1	
Luftporhalt			
StoLevell Cote F 0-1 mm		ca 18 %	
StoLevell Cote F 0-3 mm		ca 17 %	

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

### Underlag

**Krav**

Underlaget ska vara mineraliskt, fast, rent, torrt, jämnt och bärkraftigt. Underlaget ska vara genomfuktat eller grundbehandlat så att rätt absorptionsförmåga uppnås.

### Förberedelser

Obehandlad leca:  
Behöver inte förstärkas vid nybyggnad och renovering.

Obehandlad lättbetong:  
Förstärks vid behov med StoPrim Plex alt. StoPrim Micro vid nybyggnad och renovering.

Obehandlad betong:  
Förstärks vid behov med StoPrim Plex alt. StoPrim Micro vid nybyggnad och renovering.

## Tekniskt faktablad

# StoLevell Cote F

### KC-puts:

Behöver inte förstärkas vid nybyggnad, förstärks vid behov med StoPrim Plex eller StoPrim Micro vid renovering.

### Kalksandsten:

Förstärks vid behov med StoPrim Plex alt. StoPrim Micro vid nybyggnad och renovering.

Grundningen får inte bilda glänsande skikt. Vid grundning med StoPrim Micro ska putsning ske inom 5 dygn.

## Applicering

### Appliceringstemperatur

Lägsta applicerings- och underlagstemperatur: +5 °C

### Blandningsförhållande

StoLevell Cote F 0-1 mm: 5,6 - 5,7 l vatten per 25 kg, vattenbehov ca 22,5 %  
StoLevell Cote F 0-3 mm: 5,0 - 5,1 l vatten per 25 kg, vattenbehov ca 20 %

### Materialberedning

Häll upp vatten och tillför torrbruk. Blanda väl och låt svälla minst 5 minuter före användning  
Blanda med StoSilo automatblandare, visp, tvångsblandare.  
Automatblandare typ G 4, S 48, G 78, M 3 m.fl.  
Pumpbar med automatblandare StoSilo, Putsmeister, Putsknecht, PFT ZP 3, Thab 520 V.

### Förbrukning

#### Användningssätt

#### Förbrukning ca.

motsvarande 1,0 mm putstjocklek per m<sup>2</sup>

1,4

kg/m<sup>2</sup>  
torrpulver

Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.

## Applicering

### Grovputs/stockning:

Utförs med StoLevell Cote F 0-3 mm i ett skikt från ca 6-15 mm, vid mindre lagningar kan putsen appliceras i 20-30 mm skikt per påslag.

### Finputsning:

Utförs med StoLevell Cote F 0-1 mm i ett skikt från ca 3-6 mm.

Putsen dras på med stål eller sprutas, avdragnings görs med rätkäpp eller stål. Eftervattnings ska utföras vid torr och varm väderlek.

## Torkning, härdning, överbearbetningstid

Torktiden är beroende av temperatur, vind och relativ luftfuktighet. Vid ogynnsam väderlek bör lämpliga skyddsåtgärder vidtas (t.ex. regnskydd) för de pågående eller nygjorda ytorna.

Härdningstiden beror på väderförhållande och tar ca 1 dag/mm skiktjocklek.

Vid +20 °C luft- och underlagstemperatur och 65 % relativ luftfuktighet: överarbetningsbar efter ca 24 timmar vid en åtgång på 10-12 kg/m<sup>2</sup>.

# Tekniskt faktablad

## StoLevell Cote F

**Rengöring av verktyg** Rengör med vatten direkt efter användning.

### Leverans

**Färgton** Cementgrå

**Förpackning** 25 kg, 1000 kg

### Lagring

**Lagringsförhållanden** Lagras torrt och frostfritt. Undvik direkt solljus

**Lagringstid** Bästa kvalitet i originalförpackning garanteras fram till den maximala lagringstidens utgång. Detta kan avläsas med hjälp av batchnumret på förpackningen.  
Batchnumret betyder:  
Siffror 1 = årets slutsiffra, siffror 2 + 3 = vecka  
Exempel: 1450013223 - lagringstid garanteras t.o.m. vecka 45 år 2021

### Märkning

**Produktgrupp** Mineralisk grundputs

**Sammansättning** Kalk, cement, sand 0-1 eller 0-3 mm natursand/kalkstensmjöl, dispersionspulver, polypropylenfiber, hydrofoberingsmedel, konsistensgivare

**Säkerhet** Denna produkt är märkningspliktig enligt gällande EU-förordning.  
Beakta säkerhetsdatablad!  
Säkerhetsanvisningar avser bruksfärdig, ej applicerad produkt.

### Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida ([www.sto.se](http://www.sto.se)) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB  
Box 1041  
SE - 581 10 LINKÖPING  
Telefon: 013-37 71 00  
E-mail: [kundkontakt@sto.com](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)