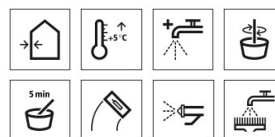


Teknisk faktablad

StoLevell Cote F

Mineralsk grunnpuss



Karakteristikk

Anvendelse

- ut- og innvendig
- for alle mineralske underlag

Egenskaper

- hydrofobert
- god vedheft til underlaget
- værbestandig
- vanddampgjennomslippelig
- sprekkoverbyggende med nettarmoring

Anvisninger

- også som armeringsmørtel

Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisninger
Densitet, tørrpulver		1350 kg/m ³	
Densitet, våtdensitet	EN 1015-6	1700 kg/m ³	
Vanndampgjennomslippelighet			
μ-verdi			
StoLevell Cote F 0–1 mm		6,6	
StoLevell Cote F 0–3 mm		10,1	
Luftinnhold			
StoLevell Cote F 0–1 mm		ca. 18 %	
StoLevell Cote F 0–3 mm		ca. 17 %	

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

Underlag

Krav

Underlaget må være mineralsk, fast, rent, tørt, jevnt og bærekraftig. Underlaget må være gjennomfuktet eller grunnbehandlet slik at rett absorpsjonsevne oppnås.

Forberedelser

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.

Teknisk faktablad

StoLevell Cote F

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	
Blandingsforhold	StoLevell Cote F 0–1 mm: 5,6–5,7 l vann pr. 25 kg, vannbehov ca. 22,5 % StoLevell Cote F 0–3 mm: 5,0–5,1 l vann pr. 25 kg, vannbehov ca. 20 %	
Klargjøring av materialet	Hell opp vann og tilfør tørrmørtelen. Bland godt, og la det deretter hvile i minst 5 minutter før anvendelse. Bland med StoSilo automatblender, visp, tvangsblender. Automatblender type G 4, S 48, G 78, M 3 mfl. Pumpbar med automatblender StoSilo, Putzmeister, Putsknecht, PFT ZP 3, Thab 520 V.	
Forbruk	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.
	tilsvarende 1,0 mm pusstykke pr. m ²	1,4 kg/m ² tørrpulver
Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.		
Påføring	<p>Grovpusning: Utføres med StoLevell Cote F 0–3 i ett sjikt på ca. 6–15 mm, ved mindre utbedringer kan pussens påføres i sjikt på 20–30 mm pr. påslag.</p> <p>Finpusning: Utføres med StoLevell Cote F 0–1 mm i ett sjikt på ca. 3–6 mm.</p> <p>Pussen dras på med stålbrett eller sprøytes, avdragning utføres med rettholt eller stålbrett. Ettervanning må utføres ved tørr og varm værtype.</p>	
Tørking, herding, overbearbeidingstid	<p>Tørketiden avhenger av temperatur, vind og relativ luftfuktighet. Ved ugunstig værforhold bør prinsipielt egnede beskyttelsestiltak foretas (f.eks. regnbeskyttelse) for de pågående eller nypåførte fasadeflatene.</p> <p>Herdingen tar ca. 1 døgn/mm sjikttykkelse avhengig av værtypen.</p>	

Teknisk faktablad

StoLevell Cote F

Ved +20 °C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfuktighet: overbelegbar etter ca. 24 timer ved et forbruk på 10–12 kg/m².

Rengjøring av verktøy	Rengjør med vann umiddelbart etter anvendelse.
Leveranse	
Farge	Sementgrå
Forpakning	25 kg, 1000 kg
Lagring	
Lagringsforhold	Lagres tørt og frostfritt. Unngå direkte sollys.
Lagringstid	Beste kvalitet i uåpnet originalforpakning garanteres frem til lagringstiden utløper ved overholdelse av lagringsforholdene. Denne kan avleses av chargennummeret på forpakningen. Forklaring av chargennummer: tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 + 3 = ukenummer Eks.: 6450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2026
Merking	
Produktgruppe	Mineralsk grunnpuss
Sammensetning	Kalk, sement, sand 0–1 eller 0–3 mm, natursand/kalksteinsmel, dispersjonspulver, polypropylenfiber, hydrofoberingsmiddel, konsistensgiver.
Sikkerhet	Produktet er merkepliktig. Sikkerhetsdatablad finnes på www.sto.no Observer informasjonen angående produkthåndtering, lagring og avfallshåndtering.

Særskilte anvisninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk. Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.