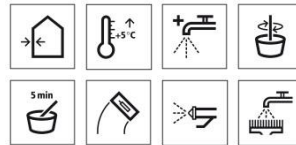


Teknisk datablad

StoLevell Cote F

Mineralsk grundpuds



Karakteristik

- Anvendelse**
- ud- og indvendigt
 - til alle mineralske underlag

- Egenskaber**
- hydrofoberet
 - god vedhæftning til underlaget
 - vejrbestandig
 - vanddampgennemtrængelig
 - revneoverbyggende med armering

- Henvisninger**
- også som armeringsmørtel

Tekniske data

Kriterium	Standard / norm	Værdi / Enhed	Anvisninger
Densitet, tørpulver		1350 kg/m ³	
Densitet, våddensitet	EN 1015-6	1700 kg/m ³	
Vanddampgennemtrængelighed μ-værdi			
-StoLevell Cote F 0-1 mm		6,6	
-StoLevell Cote F 0-3 mm		10,1	
Luftporeindhold		ca 18 %	1 mm
Luftporeindhold		ca 17 %	3 mm

Alle de angivne værdier er gennemsnitlige og omtrentlige. Eftersom vi anvender naturlige råvarer i vores produkter kan de angivne værdier for en individuel leverance afvige noget, dog uden at dette gør produktet mindre egnet.

Underlag

Krav Underlaget ska være mineralsk, fast, rent, tørt, jævnt og bæredygtigt. Underlaget skal være fugtet eller grundbehandlet, sådan at man opnår den rette sugsevne.

Forberedelser

Ubehandlet leca:
Behøver ikke forstærkes ved nybyg og renovering.

Ubehandlet letbeton:
Forstærkes ved behov med StoPrim Plex ved nybyg og renovering.

Ubehandlet beton:
Forstærkes ved behov med StoPrim Plex alt. StoPrim Micro ved nybyg og renovering.

KC-puds:
Behøver ikke forstærkes ved nybyg, forstærkes ved behov med StoPrim Plex eller

Teknisk datablad

StoLevell Cote F

StoPrim Micro ved renovering.

Kalksandsten:

Forstærkes ved behov med StoPrim Plex alt. StoPrim Micro ved nybyg og renovering.

Grundingen må ikke danne en skinnende belægning. Ved grundning med StoPrim Micro skal pudsning ske inden for 5 døgn.

Applicering

Påføringsstemperatur Laveste påførings- og underlagstemperatur: +5 °C

Blandingsforhold StoLevell Cote F 0-1 mm: 5,6 - 5,7 l vand pr. 25 kg, vandbehov ca. 22,5 %
StoLevell Cote F 0-3 mm: 5,0 - 5,1 l vand pr. 25 kg, vandbehov ca. 20 %

Materialeforberedelse Hæld vand op og tilsæt tørmørtel. Bland grundigt og lad ekspandere i mindst 5 minutter inden anvendelse.
Bland med StoSilo automatblender, håndpisker, tvangsblender.
Automatblender type G 4, S 48, G 78, M 3 m.fl.
Kan pumpes med automatblender StoSilo, Putzmeister, Putsknecht, PFT ZP 3, Thab 520 V.

Forbrug	Udførelse	Forbrug ca.	
			kg/m ² tørpulver
	modsvarende 1,0 mm pudstykkelse pr. m ²	1,4	

Materialeforbruget afhænger bl.a. af påføring, underlag og konsistens. De angivne forbrugsværdier er blot vejledende. Ved behov fastsættes mere præcise forbrugsværdier baserede på projektets forhold.

Påføring Grovpuds/opretning:
Udføres med StoLevell Cote F 0-3 mm i et lag fra ca. 6-15 mm, ved mindre reparationer kan pudsen påføres i 20-30 mm lag pr. påføring.

Finpudsning:
Udføres med StoLevell Cote F 0-1 mm i et lag fra ca. 3-6 mm.

Pudsen påføres med stål eller sprøjtes, aftrækning gøres med retholt eller stål. Eftervanding skal udføres i tørt og varmt vejr.

Tørring, hærdning, bearbejdnings tid Tørretiden afhænger af temperatur, vind og den relative luftfugtighed. Ved dårligt vejr bør der altid træffes de passende sikkerhedsforanstaltninger (f.eks. regnbeskyttelse) for igangværende eller nyligt bearbejdede facader.

Hærdningen tager ca. 1 døgn/mm lagtykkelse afhængigt af vejret.

Ved +20°C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfugtighed: Overbearbejdningsbar efter ca. 24 timer ved et forbrug på 10-12 kg/m²

Rengøring af værktøj Rengør med vand med det samme efter anvendelse.

Teknisk datablad

StoLevell Cote F

Levering	
Farvenuance	Cementgrå
Forpakning	25 kg, 1000 kg
Opbevaring	
Opbevaringsforhold	Opbevares tørt og frostfrit. Undgå direkte sollys.
Opbevaringstid	Bedste kvalitet i originalforpakning garanteres indtil udløb af den maksimale opbevaringstid. Denne kan aflæses vha. batchnummeret på forpakningen. Batchnummeret betyder: Ciffer 1 = årets slutciffer, ciffer 2 + 3 = uge Eksempel: 5450013223 - opbevaringstid garanteras t.o.m. uge 45 år 2025
Mærkning	
Produktgruppe	Mineralsk grundpuds
Sammensætning	Kalk, cement, sand 0-1 eller 0-3 mm natursand/kalkstensmel, dispersionspulver, polypropylenfiber, hydrofoberingmiddel, konsistensgiver
Sikkerhed	Produktet er mærkningspligtigt. Sikkerhedsdatablad findes på www.sto.dk Se informationen angående håndtering af produktet, opbevaring og affaldshåndtering

Særlige anvisninger

Information og oplysninger i dette tekniske datablad er beregnet til normal påføring respektive produktets egnethed til dette og er baseret på vores nuværende viden og erfaring. Dette fritager dog ikke brugeren fra ansvaret for selv at undersøge formål og egnethed.

Anvendelse som ikke entydigt nævnes i dette tekniske datablad må først udføres efter samråd med Sto Danmark A/S. Uden godkendelse sker dette på brugerens eget ansvar. Dette gælder fremfor alt for kombinationer med andre produkter.

Ved udgivelsen af et nyt teknisk datablad ophører alle tidligere versioners gyldighed. Den seneste udgave er tilgængelig på www.sto.dk

Sto Danmark A/S
Avedøreholmen 48
DK-2650 Hvidovre
Telefon 70 27 01 43
kundekontakt@sto.com
www.sto.dk