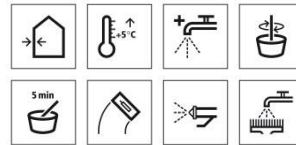


Teknisk datablad

Sto Systempuds SF

Mineralk grundpuds



Karakteristik

Anvendelse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ud- og indvendigt ▪ kan anvendes i terrænniveau og på sokler ▪ som grundpuds på mineralske underlag ▪ som grundpuds på sokkelisolering af korrekt fastgjorte og egnede EPS-plader til armeret tyndpuds
-------------------	---

Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> ▪ høj vedhæftning ▪ vejrbestandig ▪ høj vandafvisning ▪ høj vanddampgennemtrængelighed
-------------------	---

Tekniske data

Kriterium	Standard/norm	Værdi/ Enhed	Oplysninger
Densitet		1700 kg/cm ³	
Luftporeindhold		20 %	

De angivne karakteristiske værdier er gennemsnitsværdier eller omtrentlige værdier. Pga. anvendelsen af naturlige råvarer i vore produkter kan angivne værdier for en individuel leverance afvige lidt, uden at påvirke produktets egnethed.

Underlag

Krav	Underlaget skal være fast, rent, tørt, jævnt og holdbart.
-------------	---

Forberedelser	Kontroller holdbarheden hos den eksisterende belægning. Fjern belægninger, som ikke er holdbare. Ved behov grundes mineralske belægninger med StoPrim Micro, StoPrim Silikat eller StoPrim Plex.
----------------------	---

Applicering

Påføringsstemperatur	Laveste påførings- og underlagstemperatur: +5 °C
-----------------------------	--

Blandingsforhold	4,6 l vand pr. 25 kg (5,4 vægtdele tørpulver : 1 vægt del vand) Vandbehov: 18,5 %
-------------------------	--

Materialeforberedelse	Hæld vand op og tilføj tørmørtel. Bland grundigt og lad det hvile i mindst 5 minutter inden anvendelse.
------------------------------	---

Forbrug	Udførelse	Forbrug ca.
	modsvarende 10 mm pudstykkelse pr. m ²	20,00 kg/m ²

Teknisk datablad

Sto Systempuds SF

Materialeforbruget afhænger bl.a. af påføring, underlag og konsistens. Det angivne forbrug er blot vejledende. Ved behov fastsættes mere præcise forbrugstal baseret på projektets forhold.

Påføring	Grovpuds/grunding: Udføres med Sto Systempuds SF i et lag på 6-15 mm. Pudsen påføres med stålbræt, afretning sker med retholt eller stålbræt. Overfladebehandling gøres med pudsebræt af plast eller filtsebræt. Eftervanding skal udføres ved tørt og varmt vejr. På sokkelisolering påføres pudsen på tørt underlag og skal altid armeres med Sto Glasfibervæv.
Tørring, hærdning, bearbejdnings tid	Hærder efter ca. 4 timer.
Rengøring af værktøj	Rengør med vand straks efter anvendelse.
Leverance	
Farvenuance	Cementgrå
Forpakning	25 kg
Opbevaring	
Opbevaringsforhold	Opbevares tørt og frostfrit. Undgå direkte sollys.
Opbevaringstid	Bedste kvalitet i originalemballage garanteres frem til sidste opbevaringsdag. Denne kan aflæses vha. batchnummeret på forpakningen. Batchnummeret betyder: Ciffer 1 = årets slutciffer, ciffer 2 + 3 = uge Eksempel: 8450013223 - holdbarhed garanteres t.o.m. uge 45 år 2028.
Mærkning	
Produktgruppe	Mineralsk grundpuds
Sammensætning	Cement, sand 0-1 mm, dispersionspulver, hydrofoberingsmiddel, konsistensgiver
Sikkerhed	Produktet er mærkningspligtigt. Sikkerhedsdatabladet findes tilgængeligt ved henvendelse til Sto Danmark. http://www.sto.dk/ Bemærk informationen ang. håndtering af produktet, opbevaring og affaldshåndtering

Teknisk datablad

Sto Systempuds SF

Særlige oplysninger

Information og data i dette tekniske datablad har til formål at garantere produktets tilsigtede anvendelsesområde samt dets egnethed ift. dette og er baseret på vores nuværende viden og erfaring. Dette fritager dog ikke brugeren fra ansvaret for selv at afgøre hvorvidt produktet er egnet til den tilsigtede anvendelse.

Anvendelse, som ikke tydeligt nævnes i dette tekniske datablad, må først udføres efter samråd. Uden godkendelse sker dette på brugerens eget ansvar. Dette gælder i særdeleshed hvis produktet anvendes i kombination med andre produkter.

Ved udgivelse af et nyt teknisk datablad ophører alle tidligere versioners gyldighed. Den seneste udgave kan rekvireres ved henvendelse til Sto Danmark.

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