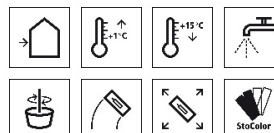


Teknisk datablad

Stolit® QS MP

Organisk slutpuds som modellerpuds, hurtigt filmdannende



Karakteristik

- Anvendelse**
- udvendigt
 - på organiske underlag
 - begrænset på mineralske underlag
 - specielt til fugtigt og koldt vejr (fra +1 °C til maks. +15 °C)
 - ikke egnet til horisontale eller hældende områder, som udsættes for vind og vejr
 - på murværk, isolerede og ventilerede facader med grundpuds

- Egenskaber**
- udvendig puds iht. EN 15824
 - øget sikkerhed ved påføring i fugtigt og koldt vejr
 - tidligt filmdannende og fugtsikker (QuickSet Technology)
 - modstandsdygtig over for nattefrost ned til -5 °C 6 timer efter påføringen
 - med indkapslet filmbeskyttelse
 - høj vanddamp-gennemtrængelighed
 - høj vejrbestandighed
 - høj vandafvisning
 - med marmorkorn af høj kvalitet fra naturlig forekomst

- Udseende**
- som modellerpuds

- Særlige egenskaber/henvisninger**
- begrænset hurtig filmdannelse på nye, mineralske underlag
 - anvend StoPrep QS som alkalitet-isolerende primer for at bevare alle QS-egenskaber på mineralske underlag
 - optional/alternativ tilsætning af StoAdditiv pH til optimering af QS-modstandsdygtigheden over for regn på mineralske og HybridDrying(HD) Technology-underlag
 - se StoSilo i produktprogram eller prisliste
 - hvis den valgte farvetone har en lysrefleksionsfaktor ≥ 20 , er ekstra slutbelægning ikke nødvendig

Tekniske data

Kriterium	Norm / kontrolforskrift	Værdi/ Enhed	Bemærkninger
Densitet	EN ISO 2811	1,6 - 1,8 g/cm ³	
Diffusionsækvivalent luftlagstykkelse	EN ISO 7783	0,15 - 0,25 m	V2 middel

Teknisk datablad

Stolit® QS MP

Gennemtrængelighedsrate for vand w	EN 1062-3	< 0,05 kg/(m ² h ^{0.5})	W3 lav
Vanddampdiffusionsmodstandstal μ	EN ISO 7783	100 - 200	V2 middel
Brandforhold	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Varmeledningsevne	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	

De angivne karakteristiske værdier er gennemsnitsværdier. Da der anvendes naturlige råstoffer i vores produkter, kan de angivne værdier for den enkelte levering afvige en smule, uden at produktets egnethed forringes.

Underlag

Krav

Underlaget skal være fri for is, rent og bæredygtigt og fri for sinterlag, udblomstringer og vedhæfningsreducerende emner. Fugtige eller ufuldstændigt hærdede underlag kan medføre skader i efterfølgende belægning, f.eks. blæredannelse, revner.

Hvis produktet anvendes som filtet finpuds i tyndt lag, er det nødvendigt med flere, udjævrende underlagsspartlinger. Ved områder med isolerede facadesystemer med materialeskift, f.eks. sokkelisolering, skal der først spartles, og derefter skal grundpudset påføres.

Lagtykkelser i isoleret facadesystem:

- samlet pudssystem iht. systemvalg
- Grundpudset under finpudsudførelsen skal være tykkere end 3,0 mm.
- Anbefaling: For at undgå aftegninger på underlaget skal flere lag påføres til udjævning af grundpudset.

QS-spartelmasser i form af armeret grundpuds er dimensioneret til en lagtykkelse indtil ca. 3 mm. Større lagtykkelser kan i forbindelse med længerevarende, ufordelagtige tørringsbetingelser medføre skader.

Nytilavede, mineralske underlag eller tætningsssvumme er meget alkaliske og skal forbehandles isolerende og klæbefremmende for at bevare alle QS-egenskaber, særligt i forhold til den tidlige sikkerhed mod fugt og farvetonehomogeniteten. Inden yderligere efterbehandling anbefaler vi for nytillavet, 5 til 7 mm tykt mineralsk grundpuds en tørretid på mindst 7-9 dage ved en temperatur over +5 °C.

Forberedelser

Kontrollér eksisterende belægninger med henblik på, om de er fri for is, tilstrækkeligt tørre og bæredygtige. Fjern belægninger, som er uden bæreevne. Afhængigt af underlaget grundes der eventuelt, farvetonen tilpasses til slutbelægningen.

Teknisk datablad

Stolit® QS MP

Bearbejdning

Bearbejdningstemperatur

Laveste underlags- og lufttemperatur: +1 °C
Højeste underlags- og lufttemperatur: +15 °C

Den optimale påføringsstemperatur ligger mellem +1 °C og +10 °C.
Påføring over +10 °C og indtil ca. +15 °C er mulig.
Maksimal relativ luftfugtighed: 95 %

Tilberedning af materiale

Fortynd med så lidt vand som muligt for at opnå påføringskonsistensen. Rør godt rundt i materialet inden påføringen. Hvis materialet påføres med en maskine eller pumpe, skal påføringskonsistensen indstilles herefter. Intensivt tonede materialer må ikke fortyndes med vand eller kun med en lille smule vand. For kraftig fortynding forringer materialets egenskaber, f.eks. med hensyn til påføring, dækkeevne og farvetoneintensitet.

Forbrug

Anvendelsesform	Forbrug ca.	
tyndt lag	1,50	kg/m ²
mellemtykk lag	2,50	kg/m ²
tykt lag	4,00	kg/m ²

Materialeforbruget er blandt andet afhængigt af bearbejdning, underlag og konsistens. De angivne forbrugsværdier må kun betragtes som vejledende. De nøjagtige forbrugsværdier skal beregnes ud fra de faktiske forhold.

Belægningsopbygning

Grunding:

Afhængigt af underlagets art og tilstand kan der være behov for stabiliserende grundinger, der regulerer sugeevnen.

mellembelægning på bæredygtige, mineralske underlag:

På mineralske/alkaliske underlag er det som regel nødvendigt at anvende en mellembelægning, der udjævner sugeevnen og forbedrer vedhæftningen og alkalitetsisoleringen.

Produkter: StoPrep QS (alkalitetsisolerende)

mellembelægning på bæredygtige, organiske underlag:

Hvis slutpudssets farvetone adskiller sig meget fra underlagets farvetone, skal der påføres en mellembelægning med egenskaber, der udligner farvetonen. Hvis der anvendes en slutpuds med rillepudsstruktur, skal der altid påføres en mellembelægning med egenskaber, der udligner farvetonen.

produkter: Sto Primer eller StoPrep QS (alkalitetsisolerende)

Teknisk datablad

Stolit® QS MP

Applikation

manuelt

Som regel er det nødvendigt at efterbearbejde den nypåførte slutpuds manuelt for at opnå den ønskede struktur og funktion.

Produktet påføres ensartet med et rustfrit stålbræt. lagtykkelse: min. 1 mm, nogle steder maks. 5 mm Afhængigt af den ønskede struktur skal overfladen struktureres med f.eks. en spartel, en børste, en strukturrulle, en murske eller et filtsebræt.

Filtede eller forvaskede modellerpuds-overflader giver reduceret beskyttelse mod alger og svampe. For en optimal beskyttelse af overfladen kan der udføres en dobbelt strygning, f.eks. med Lotusan® G.

De angivne værktøj er vejledende.

Anvisning:
Materialet er ikke egnet til sprøjtepåføring.

Tørring, hærdning, eftersynstid

QS-produkternes filmdannelse muliggør de hurtigtørrende egenskaber. Alkaliske underlag, f.eks. ny cementbunden grundpuds, forlænger tørretiden, forhindrer hurtig fugtsikkerhed og kan resultere i farvetoneafvigelser.

Tørring af vandbaseret puds, armeringsmasse og maling foregår overvejende fysisk ved fordampning af vand og er således meget afhængig af temperatur, luftbevægelse og luftfugtighed. Da disse faktorer ved facaden ikke kan kalkuleres, kan der ikke fastsættes et nøjagtigt tidsrum for tørringen af en belægning.

QS-produkter tørrer ved en relativ luftfugtighed på maks. 95 % og let luftbevægelse. Derudover er tørring ikke mulig.

Ved fordelagtige betingelser (+15 °C luft- og underlagstemperatur og 75 % relativ luftfugtighed) kan efterbehandling tidligst foretages efter 24 timer. Ved ufordelagtige betingelser kan tidsrummet indtil en mulig efterbehandling også udgøre flere dage.

Overfladen er ved temperaturforhold på +7 °C og en relativ luftfugtighed på 90 % fugtsikker efter 6 timer over for let til mellemstærk regn af en varighed på 15 minutter.

Frostbestandighed:
Hvis der forventes frost i aftentimerne, skal arbejdet med QS-produkter være afsluttet forinden. QS-grundpuds og QS-slutpuds er efterfrostbestandige ned til -5 °C 6 timer efter påføring.

I forbindelse med ugunstige vejrforhold skal der altid træffes passende sikkerhedsforanstaltninger (f.eks. regnbeskyttelse) for pågående eller nylavede facadeoverflader.

Teknisk datablad

Stolit® QS MP

Rengøring af værktøjer	Skal rengøres med vand straks efter brug.
Henvisninger, anbefalinger, specielt, særligt	<p>Produktet indeholder en lille andel af ammoniak, som fordamper ved forarbejdningen og tørringen. Ved facader med stillads og ekstra vejrbeskyttelse skal der sørges for tilstrækkelig udluftning.</p> <p>Under påføringen skal luftlommer i underlaget og i pudsen undgås. Disse kan medføre blæredannelse. Værktøjet til modellering må ikke være for fugtigt. Risiko for dannelse af pletter.</p>
Levering	
Farvetone	<p>hvid, kan tones i begrænset omfang iht. StoColor System</p> <p>Det forhindres, at undergrunden skinner igennem i strukturkorn ved lyse farvetoner, ved en tilpasning af pudsunderlaget til slutpudsens farvetone. Produktet i QS-påføring adskiller sig fra produktet uden QS-indstilling med hensyn til overfladens farvetoneforhold. Af denne grund må de aldrig anvendes på samme facadeoverflade.</p> <p>Farvetonestabilitet: Vejrets påvirkning, UV-strålingens intensitet og indvirkning fra fugt ændrer overfaden i tidens løb. Synlige farvetoneændringer er mulige. Denne forandringsproces påvirkes af materiale- og objektbetingelserne. Anbefaling: Farvetone-stabiliteten kan ændres fra intensive og/eller meget mørke farvetoner ved ekstra lag maling.</p> <p>strukturkorn: Som strukturkorn anvendes naturhvide marmortyper. Marmorens naturlige tekstur kan på enkelte steder være synlig som mørkere strukturkotn i slutpudsen. Strukturkornets farvetone kan skinne igennem til den færdige slutpuds ved lyse eller meget klare gultoner. Marmorkorn kan i meget sjældne tilfælde fremkalde punktuelle aftegninger på grund af naturlige indholdsstoffer, f.eks. pyrit. Begge effekter afhænger af grundkarakteren hos en marmorfyldt slutpuds og fremhæver de naturlige egenskaber hos det anvendte råmateriale. Det er en naturlig egenskab.</p> <p>Nøjagtighed i farvetone: Betingelserne for vejr og objekt påvirker farvetonens nøjagtighed og ensartethed. undgå under alle omstændigheder følgende betingelser (a - d): a. uensartede sugeforhold for underlaget b. forskellig grad af fugt i underlaget c. nogle steder meget forskellig alkalitet og/eller indholdsstoffer fra underlaget d. direkte sollys med skarpt afgrænset skyggedannelse på den endnu fugtige belægning</p> <p>Udvaskning af hjælpestoffer: Ved belægninger der endnu ikke er gennemtørre kan vandbelastning, som f.eks. dug, tåge eller regn, løse hjælpestoffer i belægningen og lægge sig på</p>

Teknisk datablad

Stolit® QS MP

overfladen. Effekten varierer synligt afhængigt af farvetonens intensitet. Dette har ingen indflydelse på produktets kvalitet. Effekterne forsvinder ved fortsat vejrpåvirkning.

Kan tones	Nedtoning mulig med maks. 1 % StoTint Aqua.
Mulig specialindstilling	Der er ingen specialindstillinger for dette produkt.
Forpakning	Produktet kan ikke leveres i stor beholder.
Opbevaring	
Opbevaringsbetingelser	Skal opbevares køligt og frostfrit i den lukkede originale beholder. Beskyttes mod direkte sollys.
Holdbarhed	Den bedste kvalitet sikres ved overholdelse af betingelserne for opbevaring i den uåbnede originale spand indtil udløb for datoen for maksimal opbevaringstid. Denne kan ses på partinummeret på spanden. Forklaring til parti-nr.: Tal 1 = årets sluttal, tal 2 + 3 = ugetal Eksempel: 6450013223 - opbevaringstid indtil slutningen på uge 45 i 2026 Skal forbruges straks efter åbning. Tilførte urenheder kan afkorte holdbarheden, f.eks. på grund af snavset værktøj.

Udtalelser / godkendelser	
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS og StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS og StoArmat Classic/Classic plus) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS og StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L og StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L og StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + kvartssand/Sto-Armierungsputz + kvartssand/S) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L og StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L og StoArmat Classic S1) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS og StoLevell Uni) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS og StoLevell Novo)

Teknisk datablad

Stolit® QS MP

	Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS og StoLevell Duo) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS og StoLevell Alpha) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS og StoLevell FT) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (Træbyggeri - EPS og StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L og StoLevell Uni) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L og StoLevell Novo) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L og StoLevell FT) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (træbyggeri - MW-L og StoLevell Uni/StoLevell Novo, fastgørelse: klæbet) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (træbyggeri - HWF og StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, fastgørelse: dyvlet) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (træbyggeri - HWF og StoLevell Uni/StoLevell FT, dyvler/klæber) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-17/0406	StoVentec R Europæisk teknisk vurderingsorgan
TGA.2021/007	StoTherm Mineral Dansk teknisk godkendelse
TGA.2021/008	StoTherm Classic MW/MW-L Dansk teknisk godkendelse
TGA.2021/009	StoTherm Resol Dansk teknisk godkendelse

Mærkning

Produktgruppe

Facadepuds

Teknisk datablad

Stolit® QS MP

Sammensætning

Iht. "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk brancheorganisation for slutbelægninger)
polymerdispersion
titandioxid
mineralske fyldstoffer
aluminiumhydroxid
silikatisk fyldstof
vand
glykolether
alifater
hydrofoberingsmiddel
overfladeadditiv
dispergeringsmiddel
fortykningsmiddel
befugtningsmiddel
beskyttelsesmiddel til belægninger på basis af terbutryn / OIT / ZPT

Sikkerhed

Dette produkt er mærkningspligtigt iht. gældende EU-forordning.
Se sikkerhedsdatabladet!
Sikkerhedsanvisningerne refererer til det brugsklare, uforarbejdede produkt.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet. Indholdet/holderen skal bortskaffes via den kommunale indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi.

EUH208

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Det drejer sig her om konserveringsstoffer.
Undgå kontakt med huden og øjnene.

EUH211

Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

Særlige henvisninger

Informationerne eller dataene i dette tekniske datablad bruges til sikring af det sædvanlige anvendelsesformål eller den sædvanlige aftalte anvendelse og er baseret på vores viden og erfaringer. De fritager dog ikke brugeren fra på eget ansvar at kontrollere egnetheden og anvendelsen.

Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Uden tilladelse sker dette på egen risiko. Det gælder især for kombinationer med

Teknisk datablad

Stolit® QS MP

andre produkter.

år et nyt teknisk datablad udsendes, mister alle tidligere tekniske datablade deres gyldighed.
Den nyeste udgave kan hentes på internettet.

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