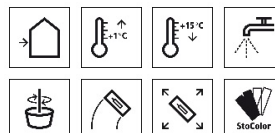


Teknisk datablad

Stolit® QS K

Organisk slutpuds i kradsepudsstruktur, 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 massive, 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**
- kradsepudsstruktur

- Særlige egenskaber/henvisninger**
- begrænset hurtig filmdannelse på nye, mineralske underlag
 - anvend StoPrep QS/StoPrep Isol Q som alkalitet-isolerende primer for at bevare alle QS-egenskaber på mineralske 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
Gennemtrængelighedsrate for vand w	EN 1062-3	< 0,10 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 lav
Vanddampdiffusionsmodstandstal μ	EN ISO 7783	100 - 200	V2 middel

Teknisk datablad

Stolit® QS K

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

Hvis QS-spartelmasser anvendes som armeret slutpuds, er den maks. lagtykkelse 3 mm.

Større lagtykkelser kan i forbindelse med længerevarende, ufordelagtige tørringsbetingelser medføre skader.

Anvisning: Mineralske underlag og tætningssvumme, som lige er påført, er meget alkaliske. De skal belægges isolerende på en måde, der forbedrer vedhæftningen, for at bevare alle QS-egenskaber, især den tidlige modstandsdygtighed over regn og farvetonehomogeniteten.

Sørg for inden påføringen, at underlaget er gennemtørt.

Anbefaling: Lad nytillavet, 5-7 mm tykt mineralisk grundpuds tørre i mindst 7-9 dage ved en temperatur på min. +5 °C. Først derefter kan grundpudset efterbearbejdes.

Hvis slutpudset har en kornstørrelse < 2,0 mm, kan ekstra foranstaltninger til udjævning af underlaget være nødvendige

Forberedelser

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

Bearbejdning

Bearbejdningstemperatur

Laveste underlags- og lufttemperatur: +1 °C
 Højeste underlags- og lufttemperatur: +15 °C
 Optimal påføringstemperatur: min. +1 °C til maks. +10 °C

Maksimal relativ luftfugtighed: 95 %

Teknisk datablad

Stolit® QS K

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	Udførelse	Forbrug ca.	
	K 1,0	1,80	kg/m ²
	K 1,5	2,30	kg/m ²
	K 2,0	3,00	kg/m ²
	K 3,0	4,30	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

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

mellembelægning på bæredygtige, mineralske/alkaliske underlag:
Påfør en mellembelægning med egenskaber, der forbedrer vedhæftningen, udjævner sugeevnen, og som er alkalitetsisolerende.
Produkter: StoPrep QS/StoPrep Isol Q (alkalitetsisolerende)

mellembelægning på bæredygtige, organiske underlag:
Anbefaling: Hvis slutpudsets 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/StoPrep Isol Q (alkalitetsisolerende)

Teknisk datablad

Stolit® QS K

Applikation

manuelt

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

Træk produktet ensartet af med et rustfri stålbræt til kornstørrelsen. Struktur overfladen med et hård plastbræt.

Hvis der anvendes en slutpuds med en \geq kornstørrelse på 3,0, kan den struktureres med et træbræt.

Arbejdsteknikken, påføringsværktøjet og underlaget har stor indflydelse på resultatet. De angivne værktøj er vejledende.

Anvisning:
Materialet er ikke egnet til sprøjtepåføring.

Teknisk datablad

Stolit® QS K

Tørring, hærdning, eftersynstid

Overfladedannelsen gør QS-produkter modstandsdygtige over for let regn.

Alkaliske underlag, f.eks. ny cementbaseret grundpuds, forlænger tørretiden, forhindrer hurtig fugtsikkerhed og kan resultere i farvetoneafvigelse. Anvendelse af StoPrep QS/StoPrep Isol Q som isolerende pudsunderlag anbefales.

Vandbaseret puds, armeringsmasser og malinger tørrer fysisk ved at vandet fordamper. Tørringen afhænger dermed i høj grad af temperaturen, luftcirkulationen og luftfugtigheden.

Da disse faktorer ved facaden ikke kan beregnes, kan der ikke fastsættes et nøjagtigt tidsrum for tørringen af belægningen.

QS-produkter tørrer ved en relativ luftfugtighed på maks. 95 % og let luftbevægelse. Ved en højere luftfugtighed tørrer produktet ikke.

Ved +15 °C luft- og underlagstemperatur og 75 % relativ luftfugtighed (gunstige betingelser): Kan bearbejdes tidligst efter 24 timer.

Ved ufordelagtige betingelser kan det være flere dage, før overfladen kan efterbehandles.

ved +7 °C luft- og underlagstemperatur og 90 % relativ luftfugtighed: Efter 6 timer kan overfladen klare let til mellemkraftig regn i et tidsrum på 15 minutter.

Hvis der forventes frost i aftentimerne, skal arbejdet med QS-produkter være afsluttet forinden. QS-grundpuds og QS-slutpuds er modstandsdygtige over for nattefrost ned til -5 °C i 6 timer efter påføringen.

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

Rengøring af værktøjer

Skal rengøres med vand straks efter brug.

Henvisninger, anbefalinger, specielt, særligt

Produktet indeholder en lille andel af ammoniak, som fordamper ved forarbejdningen og tørringen. Ved facader med stillads og ekstra vejrbeskyttelse skal der sikres tilstrækkelig udluftning.

Levering

Farvetone

hvid, kan tones i begrænset omfang iht. StoColor System

For at forhindre, at underlaget lyser igennem ved lyse farvetoner, skal grundings farvetone tilpasses til slutpudsens farvetone.

Produktet med kvartssand-indstilling adskiller sig fra produktet uden kvartssand-indstilling ved overfladens farvetoneforhold. Påfør aldrig produkterne sammen på en facadeplade.

Teknisk datablad

Stolit® QS K

Farvetonestabilitet:

Vejrets påvirkning, UV-strålingens intensitet og indvirkning fra fugt ændrer overfladen 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.

strukturkorn:

Som strukturkorn anvendes naturhvide marmortyper. Marmorens naturlige tekstur kan på enkelte steder være synlig som mørkere strukturkotn i slutpudsens. 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.

Nøjagtighed i farvetone:

Betingelserne fra vejr og underlag påvirker farvetonens nøjagtighed og ensartethed. undgå under alle omstændigheder følgende betingelser (a - d):

- uensartede sugeforhold for underlaget
- forskellig grad af fugt i underlaget
- nogle steder meget forskellig alkalitet og/eller indholdsstoffer fra underlaget
- direkte sollys med skarpt afgrænset skyggedannelse på den endnu fugtige belægning

Udvaskning af hjælpeoffer:

Ved belægninger der endnu ikke er gennemtørre kan vandbelastning, som f.eks. dug, tåge eller regn, løse hjælpeoffer i belægningen og lægge sig på 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.
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

Teknisk datablad

Stolit® QS K

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) 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

Teknisk datablad

Stolit® QS K

	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.2021/008	StoTherm Classic MW/MW-L Dansk teknisk godkendelse
TGA.2021/009	StoTherm Resol Dansk teknisk godkendelse

Mærkning

Produktgruppe Facadepuds

Sammensætning

Iht. "Vdi-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk brancheorganisation for slutbelægninger)
 polymerdispersion
 titandioxid
 mineralske fyldstoffer
 aluminiumhydroxid
 silikatisk fyldstof
 vand
 glykolether
 hydrofoberingsmiddel
 overfladeadditiv
 fortykningsmiddel
 dispergeringsmiddel
 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

Teknisk datablad

Stolit® QS K

indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi.

EUH208

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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 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