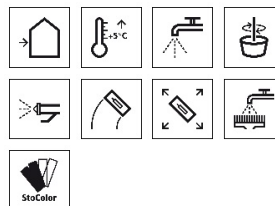


Teknisk faktablad

StoSil® R

Silikatbasert slutt puss med rillestruktur



Karakteristikk

Anvendelse

- utvendig
- på murverk, isolerte og luftede fasader med grunnpuss
- på mineralske og organiske underlag
- ikke egnet for horisontale eller lutende værutsatte flater

Egenskaper

- utvendig puss iht. EN 15824
- bruksklar silikatpuss
- matt, mineralsk overflate
- A2-s1, d0 iht. EN 13501-1
- organisk andel mindre enn 6 %
- med innkapslet filmbeskyttelse
- meget høy vanndampgjennomslippelighet
- vannavvisende
- værbestandig
- med høykvalitative marmorkorn fra naturlige forekomster

Utseende

- rillestruktur

Særskilte egenskaper / anmerkninger

- beskytt sensitive flater (f.eks. glass, marmor, lakkerte flater og flater som skal lakkres)

Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Densitet	EN ISO 2811	1,7–1,9 g/cm ³	
Diffusjonsekivalent luftsjiktykkelse	EN ISO 7783	0,07–0,11 m	V1 høy
Vanngjennomtrengningsgrad w	EN 1062-1	< 0,5 kg/(m ² h ^{0,5})	W2 middels
Vanndampdiffusjonsmotstandstall μ	EN ISO 7783	30–60	V1 høy
Brannegenskaper	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Varmeledningsevne	DIN 4108	0,7 W/(m ² K)	

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.

Teknisk faktablad

StoSil® R

Underlag													
Krav	Underlaget må være fast, tørt, rent og bærekraftig samt fritt for sementhud, saltutslag og slippmidler. Fuktig eller ufullstendig herdet underlag kan føre til skader i etterfølgende belegg, som f.eks. bobledannelse og sprekker.												
Forberedelser	Kontroller om eksisterende belegg er bærekraftige. Fjern ikke-bærekraftige belegg.												
Påføring													
Påføringsbetingelser	Ikke påfør materialet i direkte, intensivt sollys eller på oppvarmede underlag. Unngå store luftbevegelser under påføringen og den første tiden av tørkingen, ellers kan økende krympesprekker og porer oppstå i belegget.												
Påføringstemperatur	Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C Høyeste underlags- og lufttemperatur: +30 °C												
Klargjøring av materialet	Klargjøring av materialet: – Avhengig av vær- og underlagsforhold justeres påføringskonsistensen med så lite vann som mulig. – Rør materialet godt om før påføring. Dersom materialet påføres med maskin eller pumpe: – Juster påføringskonsistensen. – Intensivt farget materiale fortynnes ikke eller kun med lite vann. – For stor fortynning forringer materialets egenskaper, f.eks. påføring, dekkevne og fargeintensitet.												
Forbruk	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Utførelse</th> <th colspan="2">Forbruk ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R 1,5</td> <td>2,40</td> <td>kg/m²</td> </tr> <tr> <td>R 2,0</td> <td>3,00</td> <td>kg/m²</td> </tr> <tr> <td>R 3,0</td> <td>3,90</td> <td>kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	Utførelse	Forbruk ca.		R 1,5	2,40	kg/m ²	R 2,0	3,00	kg/m ²	R 3,0	3,90	kg/m ²
Utførelse	Forbruk ca.												
R 1,5	2,40	kg/m ²											
R 2,0	3,00	kg/m ²											
R 3,0	3,90	kg/m ²											

Teknisk faktablad

StoSil® R

Oppbygging

Grunning:
Avhengig av underlagets type og tilstand kan stabiliserende, sugeregulerende grunning være nødvendig.

Mellombelegg på bærekraftige, mineralske underlag:
På mineralske underlag anbefales anvendelse av absorpsjonsutjevne og vedheftforbedrende mellombelegg.

Anvisning:
Manglende mellombelegg kan påvirke påføringsegenskapene og produktets utseende.
Produkter: StoPrep Miral eller Sto Primer

Mellombelegg på bærekraftige, organiske underlag:
På organiske uelastiske underlag er anvendelse av vedheftforbedrende mellombelegg nødvendig. Dersom en slutt puss med rillestruktur anvendes, påføres alltid et fargetilpasset mellombelegg.
Produkter: Sto Primer

Påføring

manuell, maskinell

Som regel er manuell etterbearbeiding av nylig påført slutt puss nødvendig for å oppnå ønsket struktur og funksjonalitet.

Påfør produktet jevnt iht. kornstørrelse med en rustfri stålsparkel. Strukturer overflaten med en hard plastsparkel.

Produktet kan sprøytes med traktsprøyte eller vanlige finpussmaskiner.

Arbeidsteknikk, påføringsverktøy samt underlag har en vesentlig påvirkning på resultatet. Angitte verktøy er anbefalinger.

Tørring, herding, overarbeiding

Produktet tørker fysisk gjennom vannavdampning.
Større sjiktykkelser (> 2 mm), høyere underlags- og luftfuktighet, kondens, lave temperaturer og lav luftutveksling kan forlenge tørketiden avhengig av objektet.

Ved ugunstige værforhold må prinsipielt egnede beskyttelseiltak foretas (f.eks. regnbeskyttelse) for de pågående eller nypåførte fasadeflatene.

Ved tørkeforhold på ca. +20 °C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfuktighet samt avhengig av etterfølgende belegg (Sd-verdi), er produktet overarbeidingsbar tidligst etter 24 timer.

Rengjøring av verktøy

Rengjør med vann umiddelbart etter bruk.

Teknisk faktablad

StoSil® R

Leveranse

Farge

hvit, begrenset brytbar iht. StoColor System, lysrefleksjonsverdi > 30

Kontroll av charge og farge:

Kontroller om materialet tilsvarer den bestilte fargen før påføring.

Synlige farge- og teksturavvik mellom forskjellige charger og/eller tidligere leveranser er mulig. Påfør materiale med samme chargenummer på en flate. Forskjellige charger på en flate må blandes før påføring.

Fargestabilitet:

Værpåvirkning, UV-strålingens intensitet og fuktpåvirkning forandrer overflaten over tid. Synlige fargeforandringer er mulig. Denne forandringsprosessen påvirkes av material- og prosjektforhold.

Anbefaling: Fargestabiliteten for intensive og/eller meget mørke farger forbedres med ekstra malingsstrøk.

Strukturkorn:

Som strukturkorn anvendes naturhvite marmortyper. Marmorens naturlige tekstur kan på enkelte steder synes som mørkere strukturkorn i slutt pussen.

Ved lyse og klare farger, spesielt klare gulfarger, kan fargen på strukturkornene flekkvis skinne gjennom den ferdige slutt pussen. Marmorkorn kan i meget sjeldne tilfeller, grunnet naturlige bestanddeler som f.eks. pyritt, forårsake punktvis merker.

Begge effektene tilsvarer grunnkarakteren til marmorfylt slutt puss og er et resultat av de naturlige egenskapene til råstoffene som anvendes. Dette er en iboende egenskap.

Fargenøyaktighet:

Vær- og prosjektforhold påvirker fargenøyaktigheten og fargejevnheten. Unngå følgende forhold (a–d) i hvert tilfelle:

- ujevn absorpsjon i underlaget
- varierende underlagsfukt i overflaten
- delvis kraftig varierende alkalitet og/eller bestanddeler i underlaget
- direkte sollys med skarpt avgrensede skygger på det fortsatt fuktige belegget

Utvasking av additiver:

Dersom vann, f.eks. dugg, tåke eller regn, kommer i kontakt med ennå ikke gjennomtørkede belegg kan additiver løses opp fra belegget og samles på overflaten. Om effekten er sterkt synlig eller ikke avhenger av fargens intensitet. Dette påvirker ikke produktets kvalitet. Effekten forsvinner ved ytterligere værpåvirkning.

Brytbar

Fargebryting med maks. 1 % StoTint Aqua er mulig.

Mulig spesialinnstilling

Det finnes ingen spesialinnstillinger for dette produktet.

Teknisk faktablad

StoSil® R

Forpakning	spann
-------------------	-------

Lagring

Lagringsforhold	Lagres kjølig og frostfritt i tett tilsluttet originalforpakning. Beskyttes mot direkte sollys.
------------------------	---

Lagringstid	<p>Beste kvalitet i uåpnet originalforpakning garanteres frem til lagringstiden utløper ved overholdelse av lagringsforholdene. Denne kan avleses av chargenummeret på forpakningen.</p> <p>Forklaring av chargenummer: tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 + 3 = ukenummer Eks.: 6450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2026</p> <p>Brukes umiddelbart etter åpning. Forurensninger kan redusere holdbarheten, f.eks. fra tilsmusset verktøy.</p>
--------------------	---

Merking

Produktgruppe	Fasadepuss
----------------------	------------

Sammensetning	<p>Iht. "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk bransjeorganisasjon for overflatebelegg) polymerdispersjon uorganisk bindemiddel titandioksid mineralsk fyllstoff silikatisk fyllstoff organisk fyllstoff vann alifater retarder stabilisatorer hydrofoberingmiddel fortykkere skumdemper beskyttelsesmiddel for belegg på basis av terbutryn beskyttelsesmiddel for belegg på basis av 3-jod-2-propinylbutylkarbammat (IPBC)</p>
----------------------	---

Sikkerhet	<p>Produktet er merkepliktig iht. gjeldende EF-forordning. Hensynta sikkerhetsdatabladet! Sikkerhetsanvisning gjelder for bruksklart, uanvendt produkt.</p>
------------------	---

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Unngå utslipp til miljøet.
Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottaker for avhending eller leveres til kommunal miljøstasjon.

Teknisk faktablad

StoSil® R

EUH211

Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

Særskilte opplysninger

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.

Sto Norge AS
Snipetjernveien 4
N - 1405 Langhus
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no