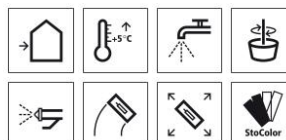


Tehnični list

StoSil® OF R

Silikatni zaključni omet v strukturi žlebičastega ometa brez biocidnega zaščitnega filma



Značilnosti

Uporaba

- zunaj
- na zid, izolirane in obešene prezračevane fasade s podometom
- na mineralnih in organskih podlagah
- ni primeren za vremenskim vplivom izpostavljene vodoravne ali nagnjene površine

Lastnosti

- zunanji omet po EN 15824
- silikatni omet, pripravljen na obdelavo
- brez biocidnega zaščitnega filma
- mat, mineralna površina
- A2-s1, d0 po EN 13501-1
- manj kot 6 % organskih deležev
- zelo visoka prepustnost za paro
- odbija vlago
- vremensko odporen
- s kakovostnim marmornim zrnom iz naravnih virov

Videz

- struktura žlebičastega ometa

Posebnosti/napotki

- glejte storitve/pregled silosov v programu izdelkov oziroma na ceniku
- zaščita občutljivih površin (npr. steklo, marmor, lakirane površine in površine za lakiranje)

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 g/cm ³	
Ekvivalentna debelina zračne plasti za difuzijo	EN ISO 7783	0,07 - 0,11 m	V1 visoko
Stopnja prepustnosti vode w	EN 1062-1	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})	W2 srednje
Upornost difuzije vodne pare μ	EN ISO 7783	30 - 60	V1 visoko
Požarna odpornost	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Toplotna prevodnost	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	

Tehnični list

StoSil® OF R

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

Napotki za obdelavo

Zahteve Podlaga mora biti trdna, suha, čista, nosilna in brez sintranih slojev, cvetenja ter ločilnih sredstev.
Zaradi vlage ali podlage, ki se še ni popolnoma vezala, lahko pride do poškodb v sledečih slojih, npr. do nastajanja mehurčkov, razpok.

Priprave Preverite, ali so obstoječi premazi nosilni. Odstranite premaze, ki niso nosilni.

Obdelava

Pogoji obdelave Materiala ne obdelujte pri neposrednem, intenzivnem sončnem sevanju ali na segrelih podlagah.

Preprečite večje gibanje zraka med obdelavo in na začetku sušenja, ker se drugače lahko v premazu v večji meri pojavijo razpoke zaradi krčenja in pore.

Temperatura obdelave najnižja temperatura podlage in zraka: +5 °C
najvišja temperatura podlage in zraka: +30 °C

Priprava materiala

Priprava materiala:
- Delovno konsistenco pripravite s čim manj vode glede na vremenske razmere in pogoje podlage.
- Material pred uporabo dobro premešajte.

Če material obdelujete s strojem oziroma črpalko:

- Vzpostavite obdelovalno konsistenco.
- Intenzivno toniranega materiala ne redčite oziroma ga razredčite z vodo le minimalno.
- Premočno razredčenje poslabša lastnosti materiala, npr. obdelavo, prekrivnost in intenzivnost barvnega odtenka.

Poraba

Izvedba	Pribl. poraba	
R 1,5	2,40	kg/m ²
R 2,0	3,00	kg/m ²
R 3,0	3,90	kg/m ²

Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.

Tehnični list

StoSil® OF R

Struktura nanosa	<p>sredstvo za temeljni premaz: Odvisno od vrste in stanja podlage so lahko potrebni utrjevalni temeljni premazi za reguliranje vpojnosti.</p> <p>vmesi premaz na nosilnih mineralnih podlagah: Nanesite vmesni premaz z lastnostmi za boljši oprijem in izravnavo vpojnosti. izdelki: StoPrep Miral ali Sto-Putzgrund</p> <p>vmesni premaz na nosilnih, organskih podlagah: Na organski, neprožni podlagi je potrebna uporaba vmesnega premaza za omogočanje oprijema. Če uporabite zaključni omet s strukturo žlebičastega ometa, zmeraj nanesite vmesni premaz z lastnostmi za izenačevanje barvnih odtenkov. izdelki: Sto-Putzgrund</p>
Nanašanje	<p>ročno, strojno</p> <p>Praviloma je potrebna ročna naknadna obdelava sveže nanesenega zaključnega ometa, da se doseže zelena struktura in funkcionalnost.</p> <p>Izdelek se z nerjavno kovinsko gladilko enakomerno posname na velikost zrna. Površino strukturirajte s trdo plastično gladilko.</p> <p>Izdelke je mogoče brizgati s pištolo z lijakom ali običajnim strojem za fini omet.</p> <p>Način dela, orodje za obdelavo in podlaga bistveno vplivajo na uspešnost izvedbe. Navedena orodja so priporočila.</p>
Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave	<p>Izdelek se fizikalno suši tako, da voda izpareva. Večje debeline slojev (> 2 mm), višja vlaga podlage in zračna vlaga, vdor rose, nizke temperature in majhna izmenjava zraka lahko v odvisnosti od objekta podaljšajo čas sušenja.</p> <p>Načeloma je treba pri neugodnih vremenskih razmerah izvajati primerne zaščitne ukrepe (npr. zaščito pred dežjem), zlasti pa zaščititi fasadne površine, ki jih je treba obdelati, ali sveže izdelane fasadne površine.</p> <p>Proizvod je mogoče pri pogojih sušenja približno +20 °C temperature zraka in podlage ter 65 % relativne zračne vlage v odvisnosti od sledečega premaza (vrednosti sd), nadalje obdelati šele po 24 urah.</p>
Čiščenje orodja	<p>Po uporabi očistite z vodo. Vodo od čiščenja/pomivanja prestrezite in jo odstranite na strokovno ustrezen način.</p>
Napotki, priporočila,	<p>Izdelek je sestavljen iz posebnih izbranih surovih materialov in se lahko kot tak</p>

Tehnični list

StoSil® OF R

posebnosti, ostalo

brez uporabe biocidnih učinkovin (konzervacijskega filma) proti mikroorganizmom (algam in glivam) uporabi na fasadi. Doseže se naravna preventivna zaščita, trajnega preprečevanja pojavljanja alg in gliv pa ni mogoče zagotoviti.

Po potrebi uporabite izdelke z dodatno zaščito proti mikroorganizmom.

Dobava

Barvni odtenek

bela, delno je možno toniranje s StoColor System, stopnja refleksije > 30 %

stabilnost barvnega odtenka:

Sčasoma vreme, intenzivnost UV-svetlobe in učinkovanje vlage površino spremenijo. Možne so vidne spremembe barvnega odtenka. Na ta proces vplivajo pogoji, ki se nanašajo na material in objekt.

Priporočilo: Stabilnost intenzivnih in/ali zelo temnih barvnih odtenkov lahko spremenite z dodatnimi premazi.

Strukturna zrna:

Za strukturna zrna se uporabljajo naravno bela zrna marmornatega tipa. Naravni vzorec marmorja je na nekaterih mestih lahko viden kot temnejša struktura zrna v zaključnem ometu.

Barvni odtenek strukturnih zrn lahko pri svetlo-bistrih, še posebej pri bistrih rumenih odtenkih, v gotovem zaključnem ometu ploskovno preseva. Marmorno zrno lahko na podlagi naravnih sestavin, npr. pirita, v zelo redkih primerih povzroči sledove v obliki pik.

Oba učinka ustrezata osnovnim značilnostim zaključnega ometa, napolnjenega z marmorjem, in dokazujejo naravne lastnosti uporabljenih surovin. To je njegova neizogibna lastnost.

točnost barvnega odtenka:

Vremenski in stavbni pogoji vplivajo na točnost in enakomernost barvnega odtenka. naslednjim pogojem (a–d) se je treba na vsak način izogniti:

- neenakomerno vpijanje podlage
- različno vlažna mesta na površini podlage
- mestoma zelo različna alkalnost in/ali snovi iz podlage
- neposredna sončna svetloba z ostro mejo sence na še vlažnem premazu

izpiranje pomožnih snovi:

V primeru premazov, ki se še niso presušili, lahko obremenitev z vodo, npr. v obliki rose, megle ali dežja, loči pomožne snovi iz premaza in jih naloži na površini.

Učinek je različno močno viden, odvisno od intenzivnosti barvnega odtenka. To nima nobenega vpliva na kakovost izdelka. Pri nadaljnji izpostavljenosti vremenskim razmeram učinki izginejo.

Možnost niansiranja

Možno niansiranje z maks. 1 % StoTint Aqua.

Tehnični list

StoSil® OF R

Možne posebne nastavitve	Dodatna nastavitvev z biocidnimi učinkovinami (konzervacijski film) ni možna.
Pakiranje	vedro
Skladiščenje	
Pogoji skladiščenja	Skladiščiti v trdno zaprti originalni posodi na hladnem in zaščiteno pred zmrzaljo. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.
Rok skladiščenja	Najboljša kakovost v neodprti originalni posodi je zagotovljena pri upoštevanju pogojev skladiščenja do poteka maksimalnega obdobja skladiščenja. Tega najdete pri št. šarže na posodi. Razlaga št. šarže: 1. številka = zadnja številka leta, 2. + 3. številka = koledarski teden Primer: 6450013223 – obdobje skladiščenja do konca 45. koledarskega tedna v letu 2026 Vsebino odprte posode je treba kmalu porabiti. Vnesene nečistoče, npr. zaradi umazanega orodja, lahko skrajšajo uporabnost.

Oznaka	
Produktna skupina	Fasadni omet

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
 polimerna disperzija
 anorgansko vezivo
 titanov dioksid
 mineralna polnila
 silikatna polnila
 organska polnila
 voda
 alifati
 sredstvo za upočasnitev sušenja
 stabilizatorji
 sredstvo za hidrofobiranje
 zgoščevalno sredstvo
 odstranjevalec pene

Varnost	Upoštevajte varnostni list! Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo. Preprečiti sproščanje v okolje.
----------------	--

Tehnični list

StoSil® OF R

Lahko zaradi surovin vsebuje sledove konzervansov.

EUH210

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana
Brezje pri Grosupljem 69
SI - 1290 Grosuplje
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Tel. +386 1 5443 710
pc.ljubljana.si@sto.com