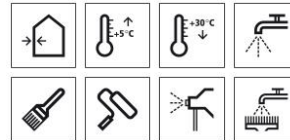


Tehnični list

StoPrim Sol GT

S silikonom okrepljeno hidrosolno silikatno sredstvo za temeljni premaz s tehnologija gela



Značilnosti

Uporaba

- zunaj in znotraj
- na vpojnih, mineralnih in organskih podlagah ter premazih
- za utrjevanje starih nanosov s kredanjem, ki so še nosilni, in ometov s krušenjem peska
- za zmanjšanje vpojnosti mavčno kartonskih plošč, poroznih in vpojnih podlag: npr. ometov, nežganih opečnih zidakov, porobetona itd.
- dobro primeren za vse fasade in notranje barve StoColor
- idealen pod izdelki Lotus-Effect®, koloidnimi silikatnimi barvami in barvami iz silikonske smole

Lastnosti

- vodena krema za globinski temeljni premaz iz hidrosolnega silikata z zaviranjem kapljanja
- zelo malo kapljanja tudi pri delu nad glavo
- minimirane emisije
- brez topila
- brez mehčal
- regulira vpojnost in utrdi podlago
- okrepljena s silikonom za večjo neprepustnost
- na mineralnih podlagah se pojavi silicifikacija

Posebnosti/napotki

- 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	1,01 - 1,04 g/cm ³	
Ekvivalentna debelina zračne plasti za difuzijo	EN ISO 7783	< 0,05 m	V1 visoko

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

Tehnični list

StoPrim Sol GT

Zahteve Podlaga mora biti trdna, suha, čista, nosilna in brez sintranih slojev, cvetenja ter ločilnih sredstev.

Priprave 1. Preverite nosilnost obstoječih premazov. Odstranite premaze, ki niso nosilni.
2. Material je alkalen. Izvedite ustrezne ukrepe za zaščito sosednjih delov/površin pred pršilno meglico/brizgi materiala.

Obdelava

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

Priprava materiala Ko material premešate, je pripravljen na uporabo. Materiala praviloma dodatno ne redčite. Možna je razredčitev z maks. 10 % vode.

Napotek:
Dodana voda zmanjša viskoznost in zaviranje kapljanja pri gelu.

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba
	na nanos premaza, na šibko vpojni podlagi	0,10 - 0,20 l/m ²
	na nanos premaza, na vpojni podlagi	0,20 - 0,30 l/m ²
	na nanos premaza, na močno vpojni podlagi	0,30 - 0,60 l/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.

Nanašanje premazovanje, valjanje, brezračno brizganje

Material npr. nanesite z izdelkom StoFine Coat Roller ali ga nabrizgajte z brezračno brizgalno napravo, npr. inoSpray.

Napotki:
- Sredstva za temeljni premaz po sušenju na podlagi ne smejo ustvariti sijajnega sloja.
- Izdelajte vzorčno površino, da ugotovite točne vrednosti porabe.

Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave Izdelek se fizikalno suši tako, da voda izpareva. Visoka zračna vlaga, majhna izmenjava zraka in nizke temperature podaljšajo čas sušenja.

Pri temperaturi zraka in podlage +20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi: možnost nadaljnje obdelave po pribl. 12 urah.

Tehnični list

StoPrim Sol GT

Čiščenje orodja Po uporabi takoj očistite z vodo.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo Izvedite ustrezne ukrepe za zaščito pred pršilno meglico.
Ne mešajte z drugimi materiali, ker se tako zmanjša oz. odpravi učinkovitost temeljnega premaza.

Dobava

Barvni odtenek brezbarven

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
Vsebinsko odprte posode je treba kmalu porabiti. Vnesene nečistoče, npr. zaradi umazanega orodja, lahko skrajšajo uporabnost.

Dovoljenja/ atesti

TÜV SÜD - Certificate/eco-label no. TM-07/241105-2 StoPrim Sol GT (z malo emisij, preverjen glede škodljivih snovi in z nadzorovano proizvodnjo)
Ocena obnašanja emisij

Oznaka

Produktna skupina Sredstvo za temeljni premaz

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
polimerna disperzija
anorgansko vezivo
beli pigmenti
voda
alkoholi
zgoščevalno sredstvo
sredstvo za hidrofobiranje
odstranjevalec pene
omakalno sredstvo
zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi BIT/ZPT

Tehnični list

StoPrim Sol GT

Varnost	Upoštevajte varnostni list! Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo.
EUH210	Varnosti list na voljo na zahtevo.
EUH208	Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1). Lahko povzroči alergijski odziv. Pri tem gre za konzervirna sredstva. Preprečite stik s kožo in očmi.

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 dosedanja 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