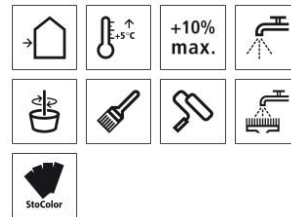


Tehnični list

Sto-Putzgrund

Polnjen, pigmentiran organski prednamaz



Značilnosti

- Uporaba**
- zunaj
 - na mineralnih in organskih podlagah
 - za organski omet in omet s silikonsko smolo
 - za oplemenitene, mineralne omete
 - za disperzijske silikatne omete
 - za zaključne omete s tehnologijo Lotus-Effect®

- Lastnosti**
- omogoča oprijem
 - regulira vpojnost
 - podaljša možen čas uporabe zaključnega ometa pri obdelavi
 - odporna proti alkalijam
 - prepusten za vodno paro in CO₂
 - pigmentiran

- Videz**
- polnjen

- Posebnosti/napotki**
- brez zaključnega premaza samo omejeno vremensko odporen

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Ekvivalentna debelina zračne plasti za difuzijo	EN ISO 7783	0,21 - 0,32 m	V2 srednji
Upornost difuzije vodne pare μ	EN ISO 7783	3.200	
Velikost zrna		500 μm	

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

Sto-Putzgrund

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

Upoštevajte čase sušenja podometov pred predelavo. Strditev novih mineralnih podometov traja pribl. en dan na 1 mm debeline sloja. Veljajo podatki o predelavi v tehničnih listih za podomete.

Priprave Preverite nosilnost obstoječih premazov. Odstranite premaze, ki niso nosilni.

Obdelava

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

Pri vlažnem in hladnem vremenu je mogoče uporabiti izdelka StoPrep QS in Sto-Putzgrund QS.

Priprava materiala Material pred uporabo dobro premešajte. Izdelek je pripravljen za obdelavo. V odvisnosti od podlage razredčite z maks. 10 % vode.
 Priporočilo: Za trajno zakasnitev morebitnega izločanja kalcijevega karbonata iz mineralne podlage material razredčite z maks. 5 % vode.

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	kot vmesni premaz	0,30	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.

Struktura nanosa

temeljni premaz:
 Odvisno od vrste in stanja podlage.
 Zelo vpojne podlage: premažite s temeljnim premazom StoPlex W ali StoPrim Micro.

vmesni premaz:
 Sto-Putzgrund z barvnim odtenkom zaključnega premaza.

zaključni premaz:
 zaključni omet s tehnologijo Lotus-Effect®, silikonska smola in organski zaključni ometi, disperzijski silikatni ometi in izboljšani, mineralni ometi

Nanašanje premazovanje, valjanje

brezzračno brizganje – samo pogojno

Sušenje, strjevanje in čas Izdelek se fizikalno suši tako, da voda izhlapeva.

Tehnični list

Sto-Putzgrund

ponovne obdelave Visoka zračna vlaga, nizka temperatura in majhna izmenjava zraka podaljšajo čas sušenja.

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

Čiščenje orodja Po uporabi takoj očistite z vodo.

Dobava

Barvni odtenek bela, možnost toniranja s StoColor System

Možnost niansiranja Možno niansiranje z maks. 1 % StoTint Aqua.

Pakiranje vedro

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Skladiščiti dobro zaprto in zaščiteno pred zmrzaljo. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

Rok skladiščenja Najboljša kakovost v originalni posodi je zagotovljena 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: 1450013223 – obdobje skladiščenja do konca 45. koledarskega tedna v letu 2021

Dovoljenja/ atesti

ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS in StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Evropska tehnična ocena
ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS in StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Evropska tehnična ocena
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L in StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Evropska tehnična ocena
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS in StoLevell Uni) Evropska tehnična ocena
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS in StoLevell Novo) Evropska tehnična ocena
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS in StoLevell Duo) Evropska tehnična ocena
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS in StoLevell Beta) Evropska tehnična ocena
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS in StoLevell FT) Evropska tehnična ocena
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (lesena gradnja – EPS in StoLevell)

Tehnični list

Sto-Putzgrund

	Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Evropska tehnična ocena
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L in StoLevell Uni) Evropska tehnična ocena
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L in StoLevell Novo) Evropska tehnična ocena
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L in StoLevell FT) Evropska tehnična ocena
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (lesena gradnja – MW-L in StoLevell Uni/StoLevell Novo, pritrditev: lepljeno) Evropska tehnična ocena
ETA-06/0197	StoTherm Cell Evropska tehnična ocena
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (lesena gradnja – HWF in StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, pritrditev: sidrano) Evropska tehnična ocena
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (lesena gradnja – HWF in StoLevell Uni/StoLevell FT, sidro/lepilo) Evropska tehnična ocena
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Evropsko tehnično dovoljenje
ETA-17/0041	StoTherm PIR Evropska tehnična ocena
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Evropska tehnična ocena
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Evropska tehnična ocena
ETA-17/0406	StoVentec R Evropska tehnična ocena

Oznaka

Produktna skupina

Sredstvo za temeljni premaz

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
 polimerna disperzija
 titanov dioksid
 mineralna polnila
 silikatna polnila
 voda
 glikoleter
 alifati
 zgoščevalec
 disperzijsko sredstvo
 vlažilo

Tehnični list

Sto-Putzgrund

Sredstva za reguliranje pH vrednosti
zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi 1,2-benzisotiazolin-3-ona (BIT)
zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi bronopola (INN)

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-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Pri tem gre za konzervirna sredstva.
Preprečite stik s kožo in očmi.

EUH211

Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu je, da se zagotovi ustrezna običajna uporaba oziroma običajna uporabnost izdelka, in temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah. 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 je uporaba 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. Podružnica Ljubljana
Litijska cesta 148
SI – 1000 Ljubljana
Tel. +386 1 544 37 10
Fax: +386 1 544 37 11
info.si@sto.com