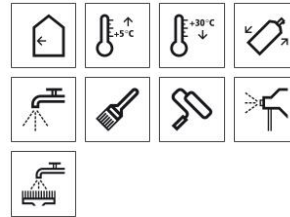


Tehnični list

StoPrim In Basic

Sredstvo za globinsko pripravo podlage brez konzervansov



Značilnosti

- Uporaba**
- znotraj
 - na mineralnih in organskih podlagah in premazih
 - za utrjevanje starih slojev s kredanjem, ki so še nosilni, in ometov z rahlim krušenjem peska
 - za zmanjšanje vpojnosti mavčno kartonskih plošč in brušenih izravnalnih mas

Lastnosti

- brez konzervansov
- z malo vonja
- pripravljen na obdelavo
- regulira vpojnost
- utrdi površino
- brez emisij
- brez topil in mehčal

Tehnični podatki

| Merilo | Standard/navodilo za preskušanje | Vrednost/Enota | Napotki |
|---------|----------------------------------|-----------------------|---------|
| Gostota | EN ISO 2811 | 1,0 g/cm ³ | |

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.

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

Priprava materiala Pred obdelavo v originalni posodi dobro pretresite. Material je pripravljen na

Tehnični list

StoPrim In Basic

obdelavo. Po potrebi razredčiti z vodo do 10 %.

| Poraba | Izvedba | Pribl. poraba |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| | | 0,10 ml/m ² |
| <p>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.</p> | | |
| Nanašanje | <p>premazovanje, valjanje, brezračno brizganje</p> <p>Material npr. nanesite s stropno ščetko in ga vdelaite ali ga nabrizgajte z brezračno brizgalno napravo, npr. inoSPRAY. Izvedite ustrezne ukrepe za zaščito pred pršilno meglico. Sredstva za temeljni premaz ne smejo imeti sijočega sloja.</p> | |
| Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave | <p>Izdelek se fizikalno suši tako, da voda izhlapeva. 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.</p> | |
| Čiščenje orodja | <p>Po uporabi takoj očistite z vodo.</p> | |
| Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo | <p>Izvedite ustrezne ukrepe za zaščito pred pršilno meglico.</p> <p>Uporaba na površinah z vplivom vode: - Razredi vpliva vode v skladu z DIN 18534-1:2017-04 in v skladu s tehničnim listom št. 5 nemškega združenja Bundesverband der Gipsindustrie e.V. - Izdelek je primeren samo za površine z razredom vpliva vode W0-I (majhen vpliv vode).</p> | |
| Dobava | | |
| Barvni odtonek | <p>brezbarvno</p> | |
| Skladiščenje | | |
| Pogoji skladiščenja | <p>Skladiščiti v trdno zaprti originalni posodi na hladnem in zaščiteno pred zmrzaljo. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.</p> | |
| Rok skladiščenja | <p>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</p> | |

Tehnični list

StoPrim In Basic

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

Oznaka

Produktna skupina Sredstvo za temeljni premaz

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
polimerna disperzija
voda
Sredstva za reguliranje pH vrednosti
omakalno sredstvo

Varnost

Upoštevajte varnostni list!
Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo.

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 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