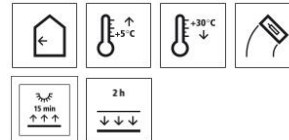


Tehnični list

StoLevell In Repair

Organska polnilna masa in masa za lisast nanos



Značilnosti

Uporaba

- znotraj
- kot polnilna masa in masa za lisast nanos na lesu, ometu in betonu s temeljnim premazom in na majhnih kovinskih površinah s temeljnim premazom

Lastnosti

- dobro brusen
- hitra možnost nadaljnje obdelave
- zavira rjo
- hitro sušič
- visoka izdatnost
- zapolnjuje
- brez razpok do 1000 µm debeline mokrega sloja

Videz

- mat v skladu z EN 13300

Posebnosti/napotki

- tuba vsebuje 0,375 kg

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
--------	----------------------------------	----------------	---------

Gostota		1,9 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 nosilna, suha, brez prahu in maščobe.

Priprave

Odstranite premaze, ki niso nosilni.
Za porozne in vpojne podlage predhodno nanesite temeljni premaz.

Obdelava

Temperatura obdelave

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

Tehnični list

StoLevell In Repair

Priprava materiala	Pripravljen na obdelavo
Struktura nanosa	<p>sredstvo za temeljni premaz: Na izravnalna mesta oziroma na izravnalne mase, nanesene po celotni površini, je treba pred nadaljnjim premazom nanesti temeljni premaz z izdelkom StoPrim Plex.</p> <p>nanos izravnalne mase pred lakiranjem V notranjem področju se temeljni nanos nanese glede na vpojnost podlage z izdelkom Sto-Vorlack AF.</p> <p>Nanos izdelka v enem do več slojev.</p> <p>možnost nadaljnje obdelave: Z vsemi laki Sto in notranjimi disperzijskimi barvami Sto.</p>
Nanašanje	<p>z izravnalno maso</p> <p>Proizvod se nanese s ploščato lopatico ali japonsko lopatico, to se lahko izvede večkrat na dan, tanko drug na drugega. Pri lisastem nanašanju je treba pred lakiranjem nanesti temeljni premaz.</p>
Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave	<p>pri temperaturi zraka in podlage +20 °C in 65 % relativne zračne vlage: po pribl. 1–2 urah (glede na debelino sloja) Vrednosti lahko pri višji zračni vlagi oz. nižjih temperaturah močno odstopajo. Možnost nadaljnje obdelave po pribl. 2 urah.</p>
Čiščenje orodja	Po uporabi takoj očistite z vodo.
Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo	<p>Strjen material je mogoče odvreči med gospodinjske odpadke. Odstranjevanje v kanalizacijo ni dovoljeno.</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 odtenek	naravna bela
Skladiščenje	
Pogoji skladiščenja	Skladiščiti dobro zaprto in zaščiteno pred zmrzaljo. Odprto embalažo dobro zaprite. Hraniti izven dosega otrok. Blaga ne obremenite.

Tehnični list

StoLevell In Repair

Rok skladiščenja Najboljša kakovost v originalni posodi do ... (glejte embalažo).

Oznaka

Produktna skupina Izravnalna masa

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
 polimerna disperzija
 titanov dioksid
 mineralna polnila
 voda
 disperzijsko sredstvo
 zgoščevalno sredstvo
 omakalno sredstvo
 odstranjevalec pene
 Zaviralci korozije
 Zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi BIT
 zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi bronopola (INN)
 zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi CIT/MIT 3:1

Varnost

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

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