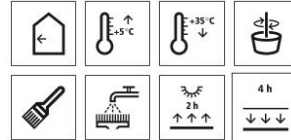


Tehnični list

StoAqua Top In

Voščena lesna lazura z odprtimi porami, ki se lahko redči z vodo,



Značilnosti

Uporaba

- znotraj
- na vse nosilne lesene podlage
- kot tankoslojna voščena lesna lazura, ki se lahko redči z vodo, za zaščito vseh vrst lesa
- ne nanesite na vlažne ali umazane podlage

Lastnosti

- brez biocidov
- brez zaščitnih snovi za les
- brez porumenelosti
- lahko se premaže
- dobra obdelava nad glavo
- ustreza EN 71-3 (Varnost igrač), odpornost proti slini in potu

Videz

- svilnato sijajen v skladu z EN 13300

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota		1,02 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 čista, suha, brez maščob, brez ločilnih snovi in strokovno pripravljena.

Les znotraj:

Nov les rahlo pobrusite in odstranite prah. Nanos temeljnega premaza z izdelkom StoAqua Top In, vmesni premaz z izdelkom StoAqua Top In, zaključni premaz z izdelkom StoAqua Top In.

Prvi premaz izvedite razredčen z vodo do 3 %, da zagotovite enakomerno pojnost. Drugi premaz nanesite nerazredčen.

Priprave

Preverite nosilnost obstoječih podlag. Odstranite premaze, ki niso nosilni.

Tehnični list

StoAqua Top In

Odstranite razrahljane dele premaza, nenosilne stare premaze in sloje (mehansko ali s primernimi sredstvi za odstranjevanje barv in lakov).

Obdelava

Temperatura obdelave najnižja temperatura obdelave in podlage: +5 °C
najvišja temperatura obdelave in podlage: +35 °C

Priprava materiala Proizvod je pripravljen na obdelavo, pred uporabo ga dobro premešajte.
Za razredčitev uporabljajte vodo.

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	na nanos premaza	0,10 - 0,12	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.

Struktura nanosa sredstvo za temeljni premaz:
StoAqua Top In

zaključni premaz:
StoAqua Top In

Nanašanje premazovanje

Izdelek se nanaša s ploščatim čopičem ali čopičem za površine v smeri lesenih vlaken.

Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave Pri temperaturi zraka in podlage +20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi: Popolnoma suh po 1 uri, nelepljiv po 2 urah, se lahko premaže po 4 urah. Čas sušenja se podaljša pri nižjih temperaturah in/ali večji zračni vlagi.

Čiščenje orodja Po uporabi takoj očistite z vodo.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo odstranjevanje med odpadke:
Strjen oziroma posušen material je mogoče ob upoštevanju krajevnih uradnih predpisov odstraniti skupaj z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Star in nestrjen material pomešajte s cementom, počakajte, da se strdi, in ga odstranite med odpadke.

Dobava

Barvni odtenek StoColor – RAL – barvni odtenki za les

Nove ali sveže obdelane, svetle vrste lesa tudi v notranjih prostorih pod vplivom

Tehnični list

StoAqua Top In

UV-žarkov bolj ali manj porumenijo, odvisno od vrste lesa.
Ta porumenelost se pojavi tudi po obdelavi tega lesa z brezbarvnim ali apnenčasto belim izdelkom StoAqua Top In, čeprav sam izdelek StoAqua Top In ne porumeni.

Vrsta lesa in kakovost lesa v povezavi z debelino suhega filma sestave lazure vplivajo na barvni odtenek lazure. Zato so mogoča odstopanja od karte barvnih odtenkov. Absolutno varnost vam omogoča vzorčni premaz površine, ki jo želite obdelati, z barvnim odtenkom po vašem izboru.

Možnost niansiranja Z maks. 1 % StoTint Aqua.

Pakiranje pločevinka

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.

Oznaka

Produktna skupina Lazura za les

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
polimerna disperzija
titanov dioksid
voda
glikoli
površinski aditiv
zgoščevalno sredstvo
odstranjevalec pene
disperzijsko sredstvo
Sredstva za reguliranje pH vrednosti
Zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi BIT

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

Tehnični list

StoAqua Top In

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.
EUH211	Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

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