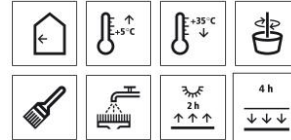


# Tehnični list

## 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 igráč), 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 <sup>3</sup>	

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.

## Tehnični list

# StoAqua Top In

**Priprave** Preverite nosilnost obstoječih podlag. Odstranite premaze, ki niso nosilni. 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 <sup>2</sup>

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 gospodinjskimi odpadki. Star in nestrjen material pomešajte s cementom, počakajte, da se strdi, in ga odstranite med odpadke.

# Tehnični list

## StoAqua Top In

<b>Dobava</b>	
<b>Barvni odtenek</b>	StoColor – RAL – barvni odtenki za les  Nove ali sveže obdelane, svetle vrste lesa tudi v notranjih prostorih pod vplivom 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.
<b>Možnost niansiranja</b>	Z maks. 1 % StoTint Aqua.
<b>Pakiranje</b>	pločevinka
<b>Skladiščenje</b>	
<b>Pogoji skladiščenja</b>	Skladiščiti v trdno zaprti originalni posodi na hladnem in zaščiteno pred zmrzaljo. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.
<b>Rok skladiščenja</b>	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.
<b>Oznaka</b>	
<b>Produktna skupina</b>	Lazura za les
<b>Sestava</b>	po smernici VdL – barve za objekte polimerna disperzija titanov dioksid voda glikoli površinski aditiv zgoščevalno sredstvo odstranjevalec pene

## Tehnični list

---

# StoAqua Top In

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.

**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 dosedanj tehnčni 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