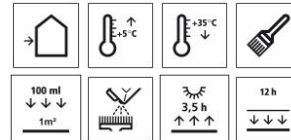


# Tehnični list

## StoTop Protectlasur

Tankoslojna lazura za les na zunanjem področju,  
z vsebnostjo topil in veliko trdne snovi



### Značilnosti

**Uporaba**

- zunaj
- kot tankoslojna lazura na sestavnih delih, ki niso po meri, kot npr. balkoni, spodnji sloji strehe itd.

**Lastnosti**

- odporen pri zlaganju pod tlakom
- visoka zmogljivost prodiranja
- visoka prepustnost za paro
- UV-odporen
- z odprtimi porami
- premazovanje velikih površin brez vidnih sledov

**Videz**

- svilnato sijajen v skladu z EN 13300

**Posebnosti/napotki**

- Neupoštevanje lahko privede do zdravstvenih težav in škode za okolje.

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/ Enota	Napotki
Gostota		0,86 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.

Vlaga v lesu pri listavcih ne sme biti večja od 12 % in pri iglavcih ne večja od 15 %.

Les zunaj:  
Nov les, les z omejeno točnimi merami in les brez točnih mer pobrusite, sestavo premaza izvedite po Tehničnem listu BSF št. 18, s 3 nanosi lazure StoTop Protectlasur ali z zaključnim nanosom lazure StoThixlasur AF.

## Tehnični list

# StoTop Protectlasur

Očistite stare premaze, odstranite razrahljane sestavine, posivel les obrusite vse do zdravega lesa. Nanesite premaz iz 3 nanosov lazure StoTop Protectlasur ali zaključni nanos lazure StoThixlasur AF.

Odstranjevanje/nadaljnja obdelava barvnih slojev kot brušenje, žganje itd. lahko povzroči nastajanje nevarnega prahu in/ali hlapov. Dela izvajajte na dobro prezračenih območjih ali pa poskrbite za prečno zračenje. Po potrebi nosite primerno zaščito dihal.

<b>Priprave</b>	Preverite nosilnost obstoječih podlag. Odstranite premaze, ki niso nosilni.	
	<p>Stari premazi: Očistite in temeljito pobrusite nosilne lazurne ali barvne premaze. Obrusite osivele in obrabljene lesene površine do nosilne podlage. Tropski les očistite z medeninasto ščetko, izperite z izdelkom StoFluid AF in počakajte, da se posuši. Neobdelan les ne sme biti vremenskim vplivom izpostavljen dlje kot 1 teden.</p>	
<b>Obdelava</b>		
<b>Temperatura obdelave</b>	najnižja temperatura obdelave in podlage: +5 °C najvišja temperatura obdelave in podlage: +35 °C	
<b>Priprava materiala</b>	Pripravljen na obdelavo, redčenje ni dovoljeno. Pred uporabo temeljito premešajte.	
<b>Poraba</b>	<b>Način uporabe</b>	<b>Pribl. poraba</b>
	na nanos premaza	0,05 - 0,08 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.	
<b>Nanašanje</b>	premazovanje	
	Izdelek se nanaša s ploščatim čopičem ali čopičem za površine v smeri lesenih vlaken.	
<b>Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave</b>	<p>Pri temperaturi zraka in podlage +20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi: Popolnoma suh po 2,5 urah, nelepljiv po 3,5 urah, se lahko premaže po 12 urah. Čas sušenja se podaljša pri nižjih temperaturah in/ali večji zračni vlagi.</p> <p>Čas sušenja prvega premaza se lahko na vrstah lesa, ki so obremenjene z lesnimi sestavinami kot lignin in smole, močno podaljša. Drugi premaz nanesite šele, ko</p>	

# Tehnični list

## StoTop Protectlasur

prvi premaz ni več lepljiv.

### Čiščenje orodja

Takoj po uporabi očistite s StoFluid AF.

### Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

Uporabljajte ga samo na dovoljenih področjih uporabe.

odstranjevanje med odpadke:

Pri odstranjevanju med odpadke upoštevajte zakonske predpise. Za reciklažo oddajte samo pločevinke brez ostankov vsebine. Pločevinko z ostanki oddajte na zbirnem mestu za stare lake.

### Dobava

#### Barvni odtenek

StoColor – RAL – barvni odtenki za les

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.

### Pakiranje

pločevinka

### Skladiščenje

#### Pogoji skladiščenja

Skladiščiti v trdno zaprti originalni posodi na hladnem in zaščiteno pred zmrzaljo. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.

#### Rok skladiščenja

Ta proizvod je označen za biocid.

Biocidni učinek proizvoda zagotavljamo do preteka zagotovljenega obdobja skladiščenja. Upoštevajte navedbo zagotovljenega trajanja skladiščenja na označeni serijski številki na posodi.

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

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

### Oznaka

#### Produktna skupina

Lazura za les

## Tehnični list

---

# StoTop Protectlasur

### Sestava

po smernici VdL – barve za objekte  
alkidna smola  
alifati  
glikoleter  
reološki aditiv  
suhe snovi  
sredstvo za zaščito pred svetlobo  
sredstvo za preprečevanje mreže  
zaščitno sredstvo za premaz na osnovi 3-jod-2-propinilbutilkarbamata (IPBC)

### Varnost

Ta izdelek mora biti označen po veljavni Uredbi ES.  
Upoštevajte varnostni list!  
Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo.

Vnetljiva tekočina in hlapi. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. NE izzvati bruhanja. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho. Vsebino/posodo zavreči skladno z dovoljenjem ali oddati na komunalno zbiralno središče. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### EUH208

Vsebuje benzil alkohol, 12-hidroksi-N-[6-(12-  
"hidroksioktadekanamid)heksil]oktadekanamid, 3-jodo-2-propinil butilkarbamata.  
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.

## Tehnični list

---

# StoTop Protectlasur

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji 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