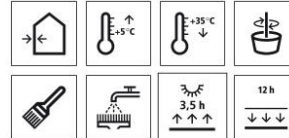


## Tehnični list

# StoAqua Top Satin

Lazura, ki se lahko redči z vodo, z odprtimi porami, na osnovi alkidne smole, odporna pri zlaganju pod tlakom



### Značilnosti

#### Uporaba

- zunaj in znotraj
- za nov in star les, za dele z omejeno ustreznimi merami ali brez ustreznih mer
- ne nanesite na vlažne ali umazane podlage

#### Lastnosti

- visoka zmogljivost prodiranja
- brez biocidov
- ščiti pred vlago
- UV-odporen zaradi prozornih železovih oksidov
- nastavljeno preprečevanje kapljanja
- obdelava brez prog
- dobre lastnosti za renoviranje
- zelo vremensko odporen
- odporen pri zlaganju pod tlakom

#### 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 zunaj:

Nov les, les s točnimi merami in les z omejeno točnimi merami pobrusite, strukturo nanosa izvedite po tehničnem listu BSF št. 18 z izdelkom StoPrim Protect WN, 3 premaze izvedite z izdelkom StoAqua Top Satin ali StoThixlasur AF.

## Tehnični list

# StoAqua Top Satin

Napotek: okna so v skladu s predpisi del fasade in jih je treba kot gradbeni element zatesniti na vseh straneh.

Očistite stare premaze, odstranite razrahljane sestavine, posivel les obrusite vse do zdravega lesa. Nanesite temeljni premaz StoPrim Protect WN, potem pa trikrat polakirajte z izdelkom StoAqua Top Satin ali StoThixlasur.

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.

Les znotraj:

Nov les rahlo pobrusite in odstranite prah. Nanos temeljnega premaza z izdelkom StoAqua Top Satin, vmesni premaz z izdelkom StoAqua Top Satin, zaključni premaz z izdelkom StoAqua Top Satin. Prvi premaz izvedite razredčen z vodo do 3 %, da zagotovite enakomerno vpojnost. Drugi premaz nanesite nerazredčen.

Primerne so samo lesene iverne plošče v skladu z DIN 68763, tipa V100/V110 G. Vsebnost vlage med obdelavo in uporabo ne sme biti večja od 12 %. Pri vseh lesnih materialih je obvezno potrebno lepljenje, odporno proti vremenskim vplivom.

Pri večplastnih ploščah v skladu z DIN 68705 je lepljenje vremensko odporno, vendar ne lesni material kot celota. Absolutna vlaga mora znašati med 5 % in 15 %, med obdelavo in uporabo. Zato so ti lesni materiali glede na stanje tehnike samo pogojno primerni za neposredne vremenske vplive.

Zato ni mogoče zagotoviti premazov brez napak.

Upoštevajte liste BFS št. 3 in št. 18.

### 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

## Tehnični list

# StoAqua Top Satin

na nanos premaza	0,12 - 0,17	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

Nov in preperel les iglavcev:  
Na zunanjem področju impregnirajte z izdelkom StoPrim Protect WN proti modri plesni.

zunanja klima (posredna izpostavljenost vremenu):  
3 premazi za vse barvne odtenke  
klima na prostem I (običajna izpostavljenost vremenu):  
3 premazi za temne barvne odtenke in 4 premazi za svetle barvne odtenke  
klima na prostem II (izredna izpostavljenost vremenu):  
3–4 premazi za temne barvne odtenke in 4–5 premazov za svetle barvne odtenke

### 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 3,5 urah, se lahko premaže po 12 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:  
Star in nestrjen material pomešajte s cementom, počakajte, da se strdi, in ga odstranite med odpadke. Strjen oziroma posušen material je mogoče ob upoštevanju krajevnih uradnih predpisov odstraniti skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki.

### 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.

napotek:

Če se lazura StoAqua Top Satin uporablja na fasadni plošči StoCleyer W, so

# Tehnični list

## StoAqua Top Satin

možni barvni odtenki z naslednjimi stopnjami refleksije:  
 - stopnja refleksije pri organskem podometu: največ 15  
 - stopnja refleksije pri mineralnem podometu: največ 20

**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  
 Vsebino 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  
 alkidna smola  
 voda  
 glikoli  
 glikoleter  
 zgoščevalno sredstvo  
 površinski aditiv  
 odstranjevalec pene  
 suhe snovi  
 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 Satin

---

**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 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