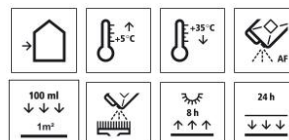


## Tehnični list

# StoVentilack Satin AF

Ventilirajoč enokomponentni sistem okenskih lakov z vsebnostjo topil, brez aromатов, svilnato sijajen



### Značilnosti

**Uporaba**

- zunaj
- kot temeljni, vmesni in zaključni lak na delih z obstojnimi merami kot okna in vrata

**Lastnosti**

- brez aromатов
- ventilacijski
- dobro prekrivanje robov
- z vsebnostjo topil
- ščiti pred vlago
- odporen pri zlaganju pod tlakom
- zelo vremensko odporen
- zelo dobro obrezovanje
- odporen

**Videz**

- svilnato sijajen v skladu z EN 13300

**Posebnosti/napotki**

- Na delih z omejeno obstojnostjo mer (npr. lesenih fasadah, balkonih, oknicah itd.) priporočamo StoAqua Ventilack Satin.
- obstojnost barv pri barvnih odtenkih v skladu s Tehničnim listom BSF št. 26
- razred: B, skupina 1–3 glede na barvni odtenek

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota		1,44 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.

## Tehnični list

# StoVentilack Satin AF

### Les zunaj:

Nov les, les s točnimi merami in les z omejeno točnimi merami pobrusite. Strukturo nanosa izvedite po tehničnem listu BSF št. 18, nanesite temeljni premaz z izdelkom StoPrim Protect WN, potem pa trikrat polakirajte z izdelkom StoAqua Ventilack ali StoVentilack AF.

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

Nov les lahko pri vodnih lakih oddaja lignin (obarvanje: sestavine lesa/rumenkaste do rjave barve). Priporočamo 2 nanosa premaza StoAqua Allgrund.

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 Ventilack ali StoVentilack AF.

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

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.

### 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  
v skladu z DIN 50014

## Tehnični list

# StoVentilack Satin AF

<b>Priprava materiala</b>	Proizvod je pripravljen na obdelavo, pred uporabo ga dobro premešajte. Za razredčitev uporabljajte StoFluid AF.	
<b>Poraba</b>	Način uporabe	Pribl. poraba
	na nanos premaza	0,10 - 0,13 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>Struktura nanosa</b>	<p>les na zunanjih območjih: Nov in preperel les iglavcev: impregnirajte ga z izdelkom StoPrim Protect WN.</p> <p>vmesni premaz: nanesite izdelek StoVentilack AF, razredčen z izdelkom StoFluid AF</p> <p>zaključni premaz: nanesite nerazredčen izdelek StoVentilack Satin AF 1- do 2-krat</p>	
<b>Nanašanje</b>	<p>premazovanje, valjanje, brezzračno brizganje</p> <p>Izdelek se nanaša s čopičem, valjčkom ali v postopku brizganja.</p>	
<b>Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave</b>	Pri temperaturi zraka in podlage +20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi: Popolnoma suh po 7,5 urah, nelepljiv po 8 urah, se lahko premaže po 24 urah. Čas sušenja se podaljša pri nižjih temperaturah in/ali večji zračni vlagi.	
<b>Čiščenje orodja</b>	Tako po uporabi očistite s StoFluid AF.	
<b>Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo</b>	<p>Pri obdelavi na večjih površinah v notranjih območjih zaradi nastajanja vonjev in visoke vsebnosti topila priporočamo, da uporabljate proizvode na osnovi vode.</p> <p>Stopnja sijaja: relativno visok sijaj na začetku se čez nekaj dni ustrezno zmanjša glede stanja tehnike v odvisnosti od debelina sloja, zračne vlage in temperature.</p> <p>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.</p>	

## Tehnični list

# StoVentilack Satin AF

### Napotki:

Pri belih in svetlih barvnih odtenkih lahko zaradi pomanjkanja svetlobe (UV-žarki), toplote in kemičnih vplivov, kot npr. hlapi amonijaka iz čistilnih sredstev, lepilne, premazne ali tesnilne snovi, pride do porumenelosti lakiranih površin. Ta porumenelost je značilna za material in ni napaka proizvoda. Z dovajanjem svetlobe postanejo porumenele površine ponovno svtle.

Pri mehanski obremenitvi premazane površine lahko pri temnih in intenzivnih barvnih odtenkih pride do obrabe pigmenta. To ne vpliva na kakovost in funkcionalnost izdelkov. To ustreza stanju tehnike in ni predmet reklamacije.

<b>Dobava</b>	
<b>Barvni odtenek</b>	bel, toniran
<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>	Lak za okna

### Sestava

po smernici VdL – barve za objekte  
alkidna smola  
titanov dioksid  
silikatna polnila  
mineralna polnila  
alifati  
glikoli  
suhe snovi

## Tehnični list

# StoVentilack Satin AF

sredstvo za matiranje  
sredstvo za preprečevanje mreene  
omakalno sredstvo  
disperzijsko sredstvo  
odstranjevalec pene  
stabilizatorji

### Varnost

Ta izdelek mora biti označen po veljavni Uredbi ES.

Upoštevajte varnostni list!

Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo.

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Hraniti zunaj dosega otrok. Ne vdihavati hlapov. Nositi zaščitne rokavice. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Vsebino/posodo zavreči skladno z dovoljenjem ali oddati na komunalno zbiralno središče. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### 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 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