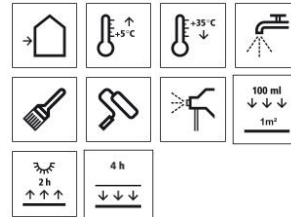


Tehnični list

StoAqua Ventilack Satin

Barva za zaščito lesa, ki se lahko redči z vodo, na hibridni osnovi za zunaj, odporna pri zlaganju pod tlakom, svilnato sijajna



Značilnosti

- Uporaba**
- zunaj
 - kot zaščitna barva za les

- Lastnosti**
- ventilacijski
 - dobro prekrivanje robov
 - zelo dobro obrezovanje
 - visoka prožnost
 - ščiti pred vlago
 - zelo vremensko odporen
 - ohranja strukturo
 - odporen pri zlaganju pod tlakom
 - z zaščitnim filmom v kapsuli

- Videz**
- svilnato sijajen v skladu z EN 13300

- Posebnosti/napotki**
- obstojnost barv pri barvnih odtenkih v skladu s Tehničnim listom BSF št. 26
 - razred: A, skupina 1–3

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota		1,30 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.

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

Tehnični list

StoAqua Ventilack Satin

Les zunaj:

Nov 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, StoVentilack AF ali StoThixlasur AF.

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

Priprave

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

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.

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

0,13 - 0,20 l/m²

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

neobdelan les, ogrožen s plesnijo:

Tehnični list

StoAqua Ventilack Satin

nanesite StoPrim Protect WN 1-krat
StoAqua Ventilack Satin nanesite 3-krat

star in preperel les z barvnimi ostanki:
nanesite StoPrim Protect WN 1-krat
StoAqua Ventilack Satin nanesite 3-krat

Na močno izpostavljenih površinah priporočamo 3 premaze.
Za izoliranje sestavin lesa je treba 1-krat do 2-krat predhodno premazati z izdelkom StoAqua Allgrund.

Nanašanje

premazovanje, valjanje, brezračno brizganje

Izdelek se nanaša s čopičem, valjčkom ali v postopku brizganja.
Prvi premaz je treba izvesti s čopičem (orodjem za premazovanje akrila).

brezračno brizganje:
viskoznost: nerazredčen
šoba: 0,008"–0,010"
tlak: pribl. 150–180 bar

brizganje Finecoat:
viskoznost: pribl. 5–10 % razredčen
šoba: srednja velikost šobe
tlak: maks.

visokotlačno brizganje z zrakom:
viskoznost: pribl. 5–10 % razredčen
šoba: 2,0 mm
tlak: pribl. 2,0 bar

Vrednosti brizganja se nanašajo na pribl. +20 °C temperature materiala in pribl. 65 % relativne zračne vlage.

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.

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 Ventilack Satin

napotek:

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.

Napotki:

Okna in zunanja vrata vključno z notranjo stranjo je treba obravnavati kot zunanje gradbene elemente. Gre za obdelovance na gradbišču, ki jih je treba zaradi majhne površine premazati na vseh straneh.

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.

Dobava	
Barvni odtenek	bel, toniran
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	Zaščitna barva za les

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
polimerna disperzija
alkidna smola
titanov dioksid

Tehnični list

StoAqua Ventilack Satin

silikatna polnila
 voda
 glikoli
 alkoholi
 zgoščevalno sredstvo
 površinski aditiv
 odstranjevalec pene
 pripomočki za tvorjenje filma
 disperzijsko sredstvo
 Zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi BIT
 zaščitno sredstvo za premaz na osnovi IPBC/OIT

Varnost

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

Preprečiti sproščanje v okolje.

EUH210

Varnosti list na voljo na zahtevo.

EUH208

Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-oktil-2H-izotiazol-3-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 dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Tehnični list

StoAqua Ventilack Satin

SI - 1290 Grosuplje
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Tel. +386 1 5443 710
pc.ljubljana.si@sto.com