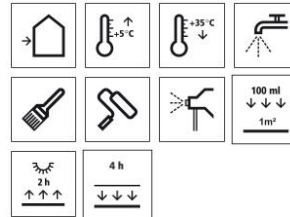


Tehnički list

StoAqua Ventilack Satin

Svilenkasto sjajna boja na osnovi hibrida za zaštitu drva u vanjskom području, razrjeđuje se vodom, ne lijepi se nakon sušenja



Karakteristika

Primjena

- izvana
- kao zaštitna boja za drvo

Svojstva

- ventilira
- vrlo dobro pokriva rubove
- odlično se zarezuje
- visok stupanj elastičnosti
- štiti od vlage
- vrlo otporno na vremenske utjecaje
- zadržava strukturu
- otporan na lijepljenje
- s obloženim zaštitnim filmom

Optika

- svilenkasto sjajno u skladu s EN 13300

Posebnosti/napomene

- postojanost boje kod tona boje u skladu s listom BFS br. 26
- razred: A, skupina 1-3

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća		1,30 g/cm ³	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odnosno približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

Podloga

Zahtjevi

Podloga mora biti čista, suha, bez masnoća i odvajajućih tvari te pravilno pripremljena.

Vlaga drva ne bi smjela biti viša od 12 % kod listopadnog drveća ni viša od 15 % kod zimzelenog drveća.

Tehnički list

StoAqua Ventilack Satin

Izvana drvo:

Izbrusite novo, ograničeno normirano drvo. Struktura premaza u skladu s tehničkim listom BSF br. 18, grundirajte sredstvom StoPrim Protect WN pa triput premažite lakom StoAqua Ventilack ili StoVentilack AF.

Napomena: prozori su u skladu s pravilima struke element vanjske ovojnice i sa svih se strana premazuju kao izradak.

Nove daske mogu kod vodenih lakova ispuštati lignin (promjena boje: sastojci drva / žućkasto do smeđe). Preporučujemo 2 sloja sredstvom StoAqua Allgrund.

Očistite stare premaze, uklonite slobodne dijelove, posivjelo drvo izbrusite do zdravog drva. Grundirajte sredstvom StoPrim Protect WN pa zatim triput premažite lakom StoAqua Ventilack, StoVentilack AF ili StoThixlasur AF.

Uklanjanje / daljnja obrada slojeva boje kao što je brušenje, spaljivanje itd. može uzrokovati opasnu prašinu i/ili paru. Radove provodite u dobro ventiliranim područjima ili se pobrinite za poprečnu ventilaciju. Ako je potrebno, nosite prikladnu zaštitu dišnih putova.

Priprema

Provjerite nosivost postojećih podloga. Odstranite nenosive premaze.

Stari premazi:

Očistite i temeljito izbrusite izdržljive lazurne premaze ili premaze u boji. Drvo koje je posivjelo i bilo pod utjecajem vremenskih prilika valja izbrusiti do nosive podloge.

Tropsko drvo očerkajte mjedenom četkom, isperite proizvodom StoFluid AF i ostavite da se dobro osuši.

Neobrađeno drvo ne smije biti izloženo vremenskim utjecajima dulje od 1 tjedna.

Uporaba

Temperatura pri uporabi

najniža temperatura obrade i podloge: +5 °C
najviša temperatura obrade i podloge: +35 °C

Priprema materijala

Proizvod je spreman za obradu, prije uporabe dobro protresite. Razrjeđujte vodom.

Potrošnja

Vrsta primjene

Približna potrošnja

po premazu

0,13 - 0,20 l/m²

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji. Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.

Tehnički list

StoAqua Ventilack Satin

Nadogradnja slojeva

Sirovo drvo ugroženo gljivama:
nanesite StoPrim Protect WN 1 put
triput nanosite StoAqua Ventilack Satin

Staro, istrošeno drvo s ostacima boje:
nanesite StoPrim Protect WN 1 put
triput nanosite StoAqua Ventilack Satin

Za jako istaknute površine preporučujemo 3 premaza.
Za izolaciju tvari koje sadrže drvo napravite pripremni premaz proizvodom StoAqua Allgrund 1 - 2 puta.

Aplikacija

nanošenje, Valjci, bezzračno prskanje

Proizvod se nanosi kistom, valjkom ili postupkom prskanja.
Prvi premaz nanosite kistom (alatom za premaze od akrilnih vlakana).

bezzračne prskalice:
viskoznost: nerazrijeđeno
mlaznica: 0,008" - 0,010"
tlak: otprilike 150 - 180 bar

prskanje postupkom finecoat:
viskoznost: oko 5 - 10 % nerazrijeđeno
mlaznica: srednja veličina mlaznice
tlak: maks.

Zračno visokotlačno prskanje:
viskoznost: oko 5 - 10 % nerazrijeđeno
mlaznica: 2,0 mm
tlak: oko 2,0 bar

Vrijednosti prskanja odnose se na temperaturu materijala od otprilike +20 °C i relativnu vlažnost zraka od otprilike 65 %.

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

Pri temperaturi zraka i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %:
suho nakon 1 sata, može se oblijepiti nakon 2 sata, može se premazati nakon 4 sata
Vrijeme sušenja produljuje se pri niskim temperaturama i/ili velikoj vlažnosti zraka.

Napomene, preporuke, posebno, ostalo

Zbrinjavanje:
Stvrdnuti odnosno osušeni materijal možete ukloniti zajedno s normalnim kućnim smećem, a pritom se trebate pridržavati lokalnih službenih propisa. Stari, nestvrdnuti materijal pomiješajte s cementom, ostavite da se stvrdne i uklonite.

Tehnički list

StoAqua Ventilack Satin

Napomena:

Kod bijelih i svijetlih nijansi boje može se pojaviti žućenje lakiranih površina uslijed nedostatka izloženosti svjetlu (UV zračenje), topline i kemijskih utjecaja kao npr. amonijevih para iz sredstava za čišćenje, ljepila, boja ili brtvila. Ovo je žućenje tipično za materijal i nije nedostatak proizvoda. Dovodom svjetlosti požućene površine ponovno posvijetle.

Napomene:

Prozore i vanjska vrata uključujući unutarnju stranu valja smatrati vanjskim elementom. To su elementi na građevini koje zbog male površine valja premazati sa svih strana.

U slučaju mehaničkog opterećenja površine premaza kod tamnih, intenzivnih nijansi boja može se pojaviti abrazija pigmenta. To ne utječe na kvalitetu proizvoda ni funkcionalnost. To je u skladu s najnovijom razinom tehnike i nije razlog za reklamaciju.

Dobavljanje	
Ton boje	bijelo, tonirano
Ambalaža	limenka
Skladištenje	
Uvjeti skladištenja	Skladištite u čvrsto zatvorenoj ambalaži na hladnom mjestu zaštićenom od mraza. Zaštitite od izravnog sunčeva zračenja.
Trajanje skladištenja	Najbolju kvalitetu u neotvorenoj originalnoj ambalaži jamči čuvanje prema uvjetima skladištenja do isteka maksimalnog roka skladištenja. To se može vidjeti iz serijskog broja na ambalaži. Objašnjenje serijskog broja: brojka 1 = zadnji broj godine, brojka 2 + 3 = kalendarski tjedan primjer 6450013223 = trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2026. Nakon otvaranja brzo potrošiti. Nečistoće unesene npr. zaprljanim alatom mogu skratiti rok trajanja.
Označavanje	
Proizvodna skupina	Zaštitna boja za drvo

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
Polimerna disperzija

Tehnički list

StoAqua Ventilack Satin

alkidna smola
titanov dioksid
silikatna punila
voda
glikoli
alkoholi
zgušnjivač
aditiv za površine
otpjenjivač
pomoćno sredstvo za izradu filma
sredstvo za raspršivanje
Sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja na bazi BIT
sredstvo za zaštitu premaza na bazi IPBC / OIT

Sigurnost

Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!
Sigurnosne napomene odnose se na neobrađeni proizvod spreman za obradu.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

EUH210

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

EUH208

Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovdje je riječ o konzervansima.
Izbjegavati da dođe u dodir s kožom i očima.

Posebne napomene

Informacije odnosno podatci u ovom tehničkom listu služe za osiguravanje uobičajene namjene odnosno uobičajene prikladnosti za namjenu, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom tehničkom listu smiju uslijediti tek nakon savjetovanja s proizvođačem. Ako nisu odobrene, izvodite ih na vlastitu odgovornost. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proizvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Tehnički list

StoAqua Ventilack Satin

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge
Ulica Franje Lučića 32A, HR - 10090 Zagreb
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Telefon: +385 1 3499 555
info.hr@sto.com