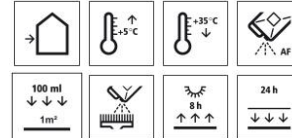


Tehnički list

StoVentilack Satin AF

Svilenkasto sjajan ventilirajući prozorski lak s otapalom, bez aromata



Karakteristika

Primjena

- izvana
- kao temeljni lak, međulak i završni lak na dimenzioniranim građevnim dijelovima kao što su prozor i vrata

Svojstva

- ne sadrži aromate
- ventilira
- vrlo dobro pokriva rubove
- sadrži otapala
- štiti od vlage
- otporan na lijepljenje
- vrlo otporno na vremenske utjecaje
- odlično se zarezuje
- otporno

Optika

- svilenkasto sjajno u skladu s EN 13300

Posebности/napomene

- Na ograničeno dimenzioniranim građevnim dijelovima (npr. drvenim fasadama, balkonima, prozorskim klupicama itd.) preporučujemo StoAqua Ventilack Satin.
- postojanost boje kod tona boje u skladu s listom BFS br. 26
- razred: B, skupina 1 - 3 ovisno o nijansi boje

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća		1,44 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.

Tehnički list

StoVentilack Satin AF

Izvana drvo:

Izbrusite nove, normirane i ograničeno normirane daske. 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 ili StoVentilack 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.

Prikladne su samo iverice u skladu s normom DIN 68763, tip V100 / V110 G. Udio vlage tijekom obrade i uporabe ne smije biti veći od 12 %. Kod svih drvenih tvari obavezno upotrijebite ljepila otporna na vremenske utjecaje.

Kod višeslojnih ploča u skladu s normom DIN 68705 ljepilo je otporno na vremenske utjecaje, ali ne i čitava drvena konstrukcija. Apsolutna vlaga tijekom obrade i uporabe mora iznositi između 5 % i 15 %. Zbog toga drvene konstrukcije nisu prikladne za izravnu izloženost vremenskim utjecajima.

Stoga se ne mogu zajamčiti premazi bez nedostataka.

Pripreme

Provjerite nosivost postojećih podloga. Odstranite nenosive premaze. Labave dijelove premaza kao i nenosive stare premaze i slojeve valja skinuti (mehanički ili prikladnim odstranjivačima).

Uporaba

Temperatura pri uporabi

najniža temperatura obrade i podloge: +5 °C
najviša temperatura obrade i podloge: +35 °C
DIN 50014

Priprema materijala

Proizvod je spreman za obradu, prije uporabe dobro protresite. Za razrjeđivanje upotrijebite StoFluid AF.

Tehnički list

StoVentilack Satin AF

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja
	po premazu	0,10 - 0,13 l/m ²
<p>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.</p>		
Nadogradnja slojeva	<p>Drvo u vanjskom području: Nova i istrošena crnogorica: Impregnirajte proizvodom StoPrim Protect WN.</p> <p>Međupremaz: StoVentilack Satin AF nanosite razrijeđen proizvodom StoFluid AF</p> <p>Završni premaz: StoVentilack Satin AF nanosite 1 - 2 puta nerazrijeđen</p>	
Aplikacija	<p>nanošenje, Valjci, bezzračno prskanje</p> <p>Proizvod se nanosi kistom, valjkom ili postupkom prskanja.</p>	
Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade	<p>Pri temperaturi zraka i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %: suh nakon 7,5 sati, ne lijepi se nakon 8 sati, može se premazivati nakon 24 sata. Vrijeme sušenja produljuje se pri niskim temperaturama i/ili velikoj vlažnosti zraka.</p>	
Čišćenje alata	<p>Nakon uporabe odmah očistite proizvodom StoFluid AF.</p>	
Napomene, preporuke, posebno, ostalo	<p>Ako proizvod upotrebljavate na velikim unutarnjim površinama, zbog mirisa i velikog udjela otapala preporučujemo uporabu proizvoda na vodenoj osnovi.</p> <p>Stupanj sjaja: relativno visok početni sjaj smanjuje se nakon nekoliko dana u skladu s tehnološkim napretkom ovisno o debljini sloja, vlažnosti zraka i temperaturi.</p> <p>Zbrinjavanje: Pri zbrinjavanju se pridržavajte zakonskih odredaba. Na uporabu predajte samo potpuno ispražnjene limenke. Limenke s ostacima proizvoda predajte na mjestu za skupljanje starih lakova.</p> <p>Napomene: Kod bijelih i svijetlih nijansi boje može se pojaviti žućenje lakiranih površina uslijed</p>	

Tehnički list

StoVentilack Satin AF

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.

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	Prozorski lak

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
alkidna smola
titanov dioksid
silikatna punila
mineralna punila
alifati
glikoli
sikativi
sredstvo za matiranje
sredstvo za sprečavanje stvaranja kožice

Tehnički list

StoVentilack Satin AF

tenzidi
sredstvo za raspršivanje
otpjeivač
stabilizatori

Sigurnost

Ovaj se proizvod mora označiti u skladu s aktualnom Uredbom EZ-a.
Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!
Sigurnosne napomene odnose se na neobrađeni proizvod spreman za obradu.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Čuvati izvan dohvata djece. Izbjegavati udisanje para. Nositi zaštitne rukavice. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/ pomoć liječnika. Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Sadržaj/spremnik otpremiti ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada ili na komunalno sakupljalište. Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

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.

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