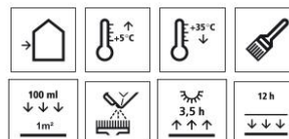


Tehnički list

StoTop Protectlasur

Tankoslojna lazura za drvo u vanjskom području, s otapalom, bogata krutim tvarima



Karakteristika

Primjena

- izvana
- kao tankoslojna lazura za nenormirane građevinske dijelove poput balkona, daščanih oplata, donjih tlocrta krovova itd.

Svojstva

- otporan na lijepljenje
- velika prodornost
- velika propusnost za vodenu paru
- UV postojan
- otvorenih pora
- premazivanje velikih površina bez preklapanja

Optika

- svilenkasto sjajno u skladu s EN 13300

Posebosti/napomene

- Upotrebljavajte samo u dopuštenim područjima primjene.
- zlouporaba može uzrokovati oštećenje zdravlja i okoliša

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća		0,86 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.

Izvana drvo:
Nove, ograničeno normirane i nenormirane komade drva izbrusite, nanosite premaz u skladu s listom BSF br.18, premažite s 3 sloja StoTop Protectlasur ili posljednji sloj nanosite od StoThixlasur AF.

Tehnički list

StoTop Protectlasur

Očistite stare premaze, uklonite slobodne dijelove, posivjelo drvo izbrusite do zdravog drva. Premažite trima slojevima sredstva StoTop Protectlasur ili posljednji sloj sredstvom 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.

Pripreme

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

Spremno za obradu, ne smije se razrijediti. Temeljito promiješajte prije obrade.

Potrošnja

Vrsta primjene

Približna potrošnja

po premazu

0,05 - 0,08 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.

Aplikacija

nanošenje

Proizvod nanosite plošnim kistom ili plošnom žlicom u smjeru strukture drveta.

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

Pri temperaturi zraka i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %: suho nakon 2,5 sata, ne lijepi se nakon 3,5 sata, može se premazati nakon 12 sati
Vrijeme sušenja produljuje se pri niskim temperaturama i/ili velikoj vlažnosti zraka.

Vrijeme sušenja prvog premaza može se značajno produljiti na drvu opterećenom sastojcima drva poput lignina i smole. Drugi premaz nanosite tek kada prvi premaz više nije ljepljiv.

Tehnički list

StoTop Protectlasur

Čišćenje alata Nakon uporabe odmah očistite proizvodom StoFluid AF.

Napomene, preporuke, posebno, ostalo 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.

Dobavljanje

Ton boje StoColor - RAL - nijanse boje drva

Vrsta drva te njegova svojstva u kombinaciji s debljinom suhog filma sastava lazure negativno utječu na nijansu lazure. Zato su moguća odstupanja od popisa nijansi boja. Bit ćete potpuno sigurni ako u nijansi po izboru izvedete probni premaz površine koju želite obraditi.

Ambalaža limenka

Skladištenje

Uvjeti skladištenja Skladištite u čvrsto zatvorenoj ambalaži na hladnom mjestu zaštićenom od mraza. Zaštitite od izravnog sunčeva zračenja.

Trajanje skladištenja Ovaj se proizvod navodi kao biocid.
Jamčimo biocidno djelovanje proizvoda do isteka zajamčenog vremena skladištenja. Obratite pažnju na zajamčeno vrijeme skladištenja na navedenom broju šarže na ambalaži.

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 Lazura za drvo

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
alkidna smola
alifati
glikoleter
reološki aditiv

Tehnički list

StoTop Protectlasur

sikativi
sredstvo za zaštitu od svjetla
sredstvo za sprečavanje stvaranja kože
sredstvo za zaštitu premaza na bazi propikonazola

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.

Zapaljiva tekućina i para. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/ liječnika. NE izazivati povraćanje. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem. Sadržaj/spremnik otpremiti ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada ili na komunalno sakupljalište. Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

EUH208

Sadrži 12-hidroksi-N-[6-(12-hidroksioktadekanamido)heksil]oktadekanamid, ftalni anhidrid, 3-jod-2-propinil butilkarbamat. Može izazvati alergijsku reakciju.

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

EUH211

Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.

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

Tehnički list

StoTop Protectlasur

Telefon: +385 1 3499 555
info.hr@sto.com