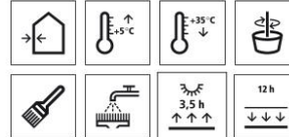


Tehnički list

StoAqua Top Satin

Lazura na osnovi alkidne smole, razrjeđuje se vodom, otvorenih pora, ne lijepi se nakon sušenja



Karakteristika

- Primjena**
- vani i unutra
 - za novo i staro drvo, za ograničeno normirane i nenormirane građevinske dijelove
 - ne nanosite na vlažne niti prljave podloge

- Svojstva**
- velika prodornost
 - ne sadrži biocid
 - štiti od vlage
 - UV postojano zbog prozirnih željezovih oksida
 - postavljeno da ne kapa
 - obrada bez pruga
 - dobra svojstva renoviranja
 - vrlo otporno na vremenske utjecaje
 - otporan na lijepljenje

- Optika**
- svilenkasto sjajno u skladu s EN 13300

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća		1,02 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.
- Izvana drvo:
Nove, normirane i ograničeno normirane komade drva izbrusite, nanosite premaz u skladu s listom BSF br. 18, premažite sa StoPrim Protect WN, 3 premaza sa StoAqua Top Satin ili StoThixlasur AF.
- Napomena: prozori su u skladu s pravilima struke element vanjske ovojnice i sa

Tehnički list

StoAqua Top Satin

svih se strana premazuju kao izradak.

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

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.

Drvo unutra:

Novo drvo lagano izbrusite i otprašite. Grundirajte sredstvom StoAqua Top Satin, međupremaz nanesite sredstvom StoAqua Top Satin, a završni premaz sredstvom StoAqua Top Satin. Prvi premaz nanesite razrijeđen vodom do 3 % kako biste regulirali ravnomjernu sposobnost upijanja. Drugi premaz nanesite nerazrijeđen.

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.

Obratite pažnju na listove BFS br. 3 i 18.

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

Priprema materijala

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

Potrošnja

Vrsta primjene	Približna potrošnja
po premazu	0,12 - 0,17 l/m ²

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji.

Tehnički list

StoAqua Top Satin

Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.

Nadogradnja slojeva

Nova i istrošena crnogorica:
U vanjskom području impregnirajte proizvodom StoPrim Protect WN protiv plavilh gljiva.

Klima u vanjskoj prostoriji (neizravna izloženost vremenskim uvjetima):
3 premaza za sve nijanse
Vanjska klima I (normalna izloženost vremenskim uvjetima):
3 premaza za tamne nijanse i 4 premaza za svijetle nijanse
Vanjska klima II (izrazita izloženost vremenskim uvjetima):
3 - 4 premaza za tamne nijanse i 4 - 5 premaza za svijetle nijanse

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 1 sata, može se oblijepiti nakon 3,5 sata, može se premazati nakon 12 sati.
Vrijeme sušenja produljuje se pri niskim temperaturama i/ili velikoj vlažnosti zraka.

Čišćenje alata

Nakon uporabe odmah očistite vodom.

Napomene, preporuke, posebno, ostalo

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

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.

Napomena:

Ako se lazura StoAqua Top Satin rabi na fasadnoj ploči StoCleyer W, moguće su nijanse boja sa sljedećim koeficijentima refleksije svjetlosti:

- koeficijent refleksije svjetlosti kod organske temeljne žbuke: maksimalno 15
- koeficijent refleksije svjetlosti kod mineralne temeljne žbuke: maksimalno 20

Mogućnost toniranja

S maks. 1 % StoTint Aqua.

Tehnički list

StoAqua Top Satin

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 Lazura za drvo

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
polimerna disperzija
alkidna smola
voda
glikoli
glikoleter
zgušnjivač
aditiv za površine
ottpjenjivač
sikativi
Sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja na bazi BIT

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

EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-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.

Tehnički list

StoAqua Top Satin

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