

Sistemska zaščita lesa

Lesoton Lazura

Tankoslojni lazurni premaz za les

Namen uporabe

LESOTON LAZURA je lazurni, estetsko dekorativni in zaščitni premaz za les. Z njim lahko obarvamo in zaščitimo zunanje in notranje lesene površine, kot so opaž, okna, vrata, polkna, ograje...

Lastnosti

- enostavno nanašanje
- zaščita lesa pred vplivi sonca - vsebnost UV filtra
- elastičnost - zaščitni film ne poka in se ne lušči
- ne vsebuje biocidnih sredstev

Področja uporabe

- Za zunanje in notranje lesene površine, kot so opaž, okna, vrata, polkna, ograje...

Tehnični podatki*

Pakiranje		0.75, 1, 2.5, 4, 5, 10, 20, 200 ali 1.000 l
Temperatura pri uporabi		3°C nad temperaturo rosišča
Vlažnost pri uporabi		Minimalno 30 in maksimalno 85% relativna zračna vlažnost
Vlažnost lesa		Vlažnost lesa pred obdelavo naj bo < 15%
Redčenje		SINTETIČNO RAZREDČILO. Pred uporabo ni dovoljeno redčiti, razen v industrijskih procesih po posebnem dogovoru.
Teoretična poraba		Za en nanos rabimo cca 0,1L LESOTONLAZURE na m ² .
Nianse		Izdeluje se v standardnih barvnih niansah: brezbarvni, bor, tik, oreh, palisander, ebenovina, mahagoni, kostanj, macesen, hrast, gozdno zelena, olivno zelena in drugih - po želji kupca.
Suha snov	Masna	22-26 % - odvisna od nianse
Gostota	20°C	cca.0,88 - 0,92 g/ml - odvisna od nianse
Vsebnost HOS/VOC		IIA(f), 700 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 610 g/l

(*Vsi tehnični podatki navedeni v tem tehničnem listu temeljijo na laboratorijskih preiskavah. Dejanski podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva. dft-debelina suhega filma)

Priprava podlage

Nov svež les

Les pred zaščito na sme biti presuh in ne prevlažen, saj lahko oboje povzroči konstrukcijsko nestabilnost: zvijanje, pokanje, nabrekanje ali krčenje.

Les mora biti konstrukcijsko pravilno vgrajen in ne sme biti v stiku z zemljo. Horizontalne in prerezane površine je priporočljivo dodatno mehansko zaščititi oziroma poskrbeti, da voda lahko fizično odteka s površine. Bolj kot je gladka površina, lepši bo končni izgled. Za odličen končni izgled priporočamo rahlo brušenje pred vsakim premazom. Pred vsakim premazom površino in orodje očistimo prahu in ostalih nečistoč, ki bi lahko negativno vplivali na oprijem barve in končni izgled površine.

Pogoji pri nanašanju

Temperatura: 5° - 30°C

Ta temperatura velja za zrak, površino in material. Površina mora biti vidno suha.

Relativna zračna vlaga: 30% - 85%

Priprava in uporaba materiala

Postopki uporabe:

Na les ga nanašamo s čopičem ali s potapljanjem.

Količina nanosa:

Za en nanos rabimo cca 0,1L LESOTON LAZURE na m². Za učinkovito zunanjo zaščito lesa so obvezni trije premazi, za notranjo zaščito pa zadoščata dva. Kot zadnji nanos uporabimo LESOTON TOPLAZURO.

Priprava barve:

Barvo je potrebno pred uporabo dobro premešati, da vmešamo morebitne usedline in dobimo homogeno mešanico.

Čas med premazi:

24 ur.

Premazni sistemi

Lesolit Primer Lesoton lazura Lesoton toplazura

Skladiščenje/transport

Primeren čas za skladiščenje je 5 let. Skladiščiti med +5 in 25°C. Odprte posode je potrebno po uporabi dobro zapreti. Skladiščiti v originalni posodi.

Dodatna opozorila

Posebna navodila:

Po uporabi se embalažo dobro zapre, da zrak ne učinkuje na barvo. Manjše količine, ki ostanejo po barvanju, prelijemo v manjšo embalažo, tako da je le-ta polna in jo dobro zatesnimo, da ni dostopa zraka. LESOTON LAZURO lahko hranimo le v polni, dobro zaprti embalaži, sicer lahko s časom polimerizira (želira).

Za obnavljanje že barvanih površin priporočamo mešanje LESOTON LAZURE v izbrani niansi z LESOTON LAZURO brezbarvnim v razmerju 1:1, da preprečimo temnjenje lesa.

Uporabo brezbarvne nianse (tudi z UV zaščito) priporočamo le za notranje prostore.

Opombe

Vsi tehnični podatki navedeni v tem tehničnem listu temeljijo na laboratorijskih preiskavah. Dejanski podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

Odgovornost Chemcolor na pritožbo katerekoli vrste, kot na primer malomarnost ali objektivna odgovornost za izgubo ali škodo, nastalo iz opravljenega dela, povezano z ali zaradi uporabe proizvodov, ne sme v nobenem primeru preseči nakupne cene proizvodov ali dela proizvodov, ki dajejo povod za zahtevek. V nobenem primeru Chemcolor ne odgovarja za posledično ali naključno škodo.

Zaščitni ukrepi:

- Pri vgradnji v zaprtih neprezračenih prostorih je potrebno zagotoviti prisilno prezračevanje. Material se ne sme vgrajevati v bližini odprtega ognja ali varjenja.
- Med delom je potrebno nositi zaščitno opremo; rokavice, očala in drugo.
- Pred jedjo in po končanem delu je potrebno zamenjati umazano obleko in oprati roke.
- Upoštevati je potrebno varnostna opozorila na etiketi embalaže.

Pomembna opozorila:

- Nestrjeni/nevezani material je potrebno odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi. Popolnoma strjeni material lahko odlagamo na komunalnih deponijah v skladu z zakonskimi predpisi.
- Natančni varnostni ukrepi, fizikalni, toksikološki in ekološki podatki za proizvod so navedeni v varnostnem listu ki je na voljo v prodajni službi Chemcolor ali na spletnih straneh www.chemcolor.si.

Ti podatki temeljijo na naših dosedanjih izkušnjah in skrbnih raziskavah. Pogoji za delo na objektih in poznavanje samega dela vplivajo na kvaliteto izvajanja. Uspeh pri vašem delu je odvisen od strokovne ocene podlage pri prevzemu in praktičnih izkušnjah pri izbiri ustreznega izdelka. Prosimo, da pri delu upoštevate tudi priporočila proizvajalca in varnostni list za omenjeni izdelek.

