



AQUA LASUR FÜR HOLZ

Alpina ŪDENS BĀZES LAZŪRA KOKAM - Jums vēlamā koka tonī

Produkta apraksts:

Videi draudzīga plānas kārtas lazūra uz ūdens bāzes koka apstrādei ārdarbos un iekšdarbos. Lazūra saglabā koka struktūru un pasargā koku no mitruma un citiem laika apstākļiem.



ĪSUMĀ PAR PRODUKTU

Iepakojums:

0,75l ; 2,5 l; 10l

Produkta priekšrocības:

Lieliski atsvaidzina koka toni
Ūdeni atgrūdoša
Nepiloša
Ātri žūstoša

Īpašības:

Lazūra atsvaidzina koka toni un veido ūdeni atgrūdošu slāni aizsargslāni koka fasādēm. Nepiloša. Ātri žūstoša.

Piemērotas pamatnes:

Alpina Aqua Lasur für Holz ir lieliski piemērota sienu un griestu klājumiem, žogiem, balkona apdares klājumiem, līmētām koka konstrukcijām un koka mājām. Nav piemērota tilpumā nemainīgām būvdetaļām kā, piem., logi un durvis. Tilpumā mainīgām koka būvdetaļām mitrums nedrīkst pārsniegt 18%.

Krāsu toni/ tonēšana:

Gatavie toni:

Bezkrāsains
Priede
Tīkkoks
Ozols
Lapegle
Sarkankoks
Riekstkoks
Melnkoks
Balts
Palisandrs

Darbarīki / temperatūra:

Krāsas smidzinātājs, rullītis, ota.
Neuzklāt, ja gaisa un pamatnes temperatūra ir zemāka par +5°C.
Darbarīkus tīrīt ar ūdeni.

Žūšanas laiks:

Pie +20°C un 65% rel. gaisa mitruma virsma atkārtoti pārkrāsojama pēc 1 stundas, pilnībā izžuvusi un noslogojama pēc 3-4 stundām. Zemāka temperatūra un augstāks gaisa mitrums var paildināt žūšanas laiku.

Iestrāde un patēriņš:

Pamatnei jābūt tīrai, sausai, nestspējīgai, un brīvai no eļļām un taukiem. Pirms lietošanas rūpīgi samaisīt. Uzklāt pie temperatūras ne zemākas par 5 °C. Ārdarbos vispirms uzklāt vienu kārtu Alpina Aqua Grundierung für Holz. Otrai un trešai kārtai uzklāt neatšķaidītu Alpina Aqua Lasur für Holz ar plakanu saru otu šķiedras virzienā līdz piesātinājumam. Uz malām un galos uzklāt vismaz vienu papildus kārtu. Ievērot žūšanas laikus starp klājuma reizēm. Patēriņš: apm. 85 ml/m² vienā kārtā.

Klājuma uzbūve/ atšķaidīšana:

Pamatklājums ĀRDARBOS:

Uzklāt neatšķaidītu Alpina Grundierung für Holz.

Starpklājums un nobeiguma klājums IEKŠDARBOS un ĀRDARBOS:

Uzklāt neatšķaidītu Alpina Aqua Lasur für Holz

Ārdarbos lazūru lietot tikai tonētu, lai nodrošinātu aizsardzību pret UV stariem.

Sastāvs:

Poliakrilāta sveķi, neorganiskie pigmenti, ūdens, piedevas, konservanti.

EU robežvērtība GOS (VOC) daudzumam šajā produktā (Kat. A/f): 130 g/l. Produkts satur maks. 10 g/l GOS (VOC).

AQUA LASUR FÜR HOLZ

PIEMĒROTAS PAMATNES UN TO SAGATAVOŠANA

Pamatnes sagatavošana:

Gan neapstrādātu, gan iepriekš pārklātu koku vispirms pieslīpēt. Sveķainu koksni mazgāt ar nitrošķīdinātāju. Laikapstākļu bojātu (kļuvušu pelēku) koku noslīpēt līdz veselai koksnei. Ar birsti notīrīt putekļu un neīrūmu paliekas.

Pārklājumi ar vāju nestspēju:

Vecus krāsu laku vai biezas kārtas lazūru klājumus noslīpēt vai notīrīt ar krāsas noņēmēju.

Pamatne	Pielietojums	Pamatnes sagatavošana	Gruntēšana	Starpklājums	Nobeiguma pārklājums
koks, kokmateriāls	iekšdarbi	pieslīpēt, notīrīt	Alpina Aqua Lasur für Holz		Alpina Aqua Lasur für Holz
	ārdarbi	pieslīpēt, notīrīt	Alpina Aqua Grundierung für Holz	Alpina Aqua Lasur für Holz	Alpina Aqua Lasur für Holz
veci nestspējīgi pārklājumi	iekšdarbi / ārdarbi	pieslīpēt	bojātās vietas sagatavot atbilstoši pamatnēm un nogruntēt	Alpina Aqua Lasur für Holz	Alpina Aqua Lasur für Holz

Patēriņš:

	Ar otu	Ar rullīti	Izsmidzinot
ml/m ²	80-100	100-120	100-120

CITA INFORMĀCIJA

Uzmanību:

Sargāt no bērniem. Iestrādes un žūšanas laikā nodrošināt labu vēdināšanu. Neēst, nedzert un nesmēķēt krāsas izmantošanas laikā. Ja nokļūst acīs vai uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Neļaut nonākt augsnē, kanalizācijā vai ūdenstilpnēs. Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas tīrīt ar ūdeni un ziepēm. Slīpējot lietot putekļu filtru P2. Neieelpot smidzinājumu. Lietot kombinēto filtru A2/P2. Satur Metilizotiazolinonu, Benzotiazolinonu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Likvidācija:

Šķidrās materiāla atlikumus nodot krāsu un laku savākšanas vietā. Iekaltuši materiāla atlikumi var tikt likvidēti kā sadzīves atkritumi.

Uzglabāšana:

Uzglabāt cieši noslēgtu, vēsā, labi vēdinātā telpā pie temperatūras no +5°C līdz +20°C. Derīguma termiņš: 2 gadi slēgtā oriģināliepakojumā.

TI Nr. 1228 2016. gada jūnijs

Šī tehniskā informācija sagatavota, pamatojoties uz jaunākajiem tehnikas sasniegumiem un mūsu pieredzi. Ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta īpatnības, pircējs/būvnieks/darbu veicējs ir atbildīgs pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku.