

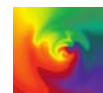


Öl für Terrassen

Alpina Ūdens bāzes eļļa terasei Jums vēlamā koka tonī

Produkta apraksts:

Īpaša kopjoša eļļa. Lieliski saglabā koka dabīgo struktūru, aizsargā to un atsvaidzina koka toni terasēm, grīdām un citām koka virsmām ārdarbos un iekšdarbos. Produkts veselīgai videi.



ColorMix

ĪSUMĀ PAR PRODUKTU

Iepakojums:

0,75l ; 2,5 l

Produkta priekšrocības:

Lieliski atsvaidzina koka toni
Lieliski aizsargā no mitruma un netīrumiem
Saglabā dabīgo koka struktūru
Veselīgam mikroklimatam telpā

Īpašības:

Eļļa veido plānu kārtu, lieliski saglabājot virsmas struktūru un aizsargājot to no mitruma un netīrumiem. Izturīga pret slodzi, gandrīz bez smaržas, iestrādājot un žūstot.

Piemērotas pamatnes:

Sauss koks, terasēm paredzēts koks.
Ārdarbos koksnes mitrums lapu kokiem nedrīkst pārsniegt 12% un skuju kokiem 15%.

Krāsu toni/ tonēšana:

Koka toņos tonēšanas iekārtā. Pietiekamu UV staru aizsardzību nodrošina tikai tonēts produkts.

Spīduma pakāpe:

zīdaini spīdīga

Darbarīki / temperatūra:

Ota
Neuzklāt, ja gaisa un pamatnes temperatūra ir zemāka par +5°C.
Darbarīkus tīrīt ar ūdeni un ziepēm.

Žūšanas laiks:

Pārkrašojama pēc 1-2 stundām, virsma sausa pēc 12 stundām.
Atkarībā no uzklātās kārtas biezuma un temperatūras, pēc 4-6 dienām virsma pilnībā nožuvusi un pilnībā noslogojama.

Iestrāde un patēriņš:

Putekļus, eļļu, sveķus un netīrumus rūpīgi notīrīt ar piemērotiem darbarīkiem. Uzklāt tikai sausam un nekrāsotam kokam. Eļļu intensīvi samaisīt. Uzklāt ar otu līdz piesātinājumam pie temperatūras ne zemākas par +8°C. Materiāla atlikumus noslaucīt ar lupatu. Uz malām un galos uzklāt īpaši bagātīgi. Nepieciešamības gadījumā uzklāt 2 kārtas.
Patēriņš: apm. 65 ml/m² vienā kārtā.

Klājuma uzbūve/ atšķaidīšana:

Starpklājums un nobeiguma klājums:

Uzklāt neatšķaidītu Alpina Öl für Terrassen.

Sastāvs::

Dabīgās eļļas, akrilāta dispersija, pigmenti, ūdens, glikoli/glikolēteri, piedevas.
EU robežvērtība GOS (VOC) daudzumam šajā produktā (Kat. A/f): 130 g/l. Produkts satur maks. 5 g/l GOS (VOC).

Öl für Terrassen

PIEMĒROTAS PAMATNES UN TO SAGATAVOŠANA

Pamatnes sagatavošana:

Virsmu pieslīpēt un notīrīt.
Notīrīt netīrumus un atdalošās vielas, tādas kā eļļa un tauki.

Pārklājumi ar vāju nestspēju:

Vecus pārklājumus ar sliktu nestspēju pilnībā notīrīt līdz izturīgai pamatnei.

Jaunas koksnes detaļas:

Raupjas koksnes virsmas noslīpēt šķiedru virzienā, pamatīgi notīrīt, noņemt izvīrziņušās koka sastāvdaļas, tādas kā sveķus un sasveķojumus. Sveķus saturošu koksni pirms krāsošanas pamatīgi nomazgāt ar nitrošķīdinātāju Nitro-Universal-Verdünner.

Pārklāta koksne:

Vecos pārklājumus, tādas kā laka un biezas kārtas lazūra, noņemt līdz uzsūktspējīgai koksnes virsmai. Stingri piegulošas plānas kārtas lazūras, kā arī vecus koka eļļas pārklājumus pieslīpēt, notīrīt un pārbaudīt to saderību ar Alpina Garten-Holzöl.

Veca neapstrādāta koksne:

Kļuvušas pēlēkas, no laikapstākļiem cietušas, sadrupušas koka virsmas noslīpēt līdz nebojātai, stabilai koksnei un pamatīgi notīrīt.

CITA INFORMĀCIJA

Uzmanību:

Sargāt no bērniem. Iestrādes un žūšanas laikā nodrošināt labu vēdināšanu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta 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.

Likvidācija:

Šķidrus materiāla atlikumus nodot krāsu un laku savākšanas vietā. Iekaltuši materiāla atlikumi var tikt likvidēti kā sadzīves atkritumi. Ar produktu piesūcinātus materiālus (lupatas u.c.) utilizēt nedegošā iepakojumā.

Uzglabāšana:

Uzglabāt cieši noslēgtu, vēsā, labi vēdinātā telpā pie temperatūras no +5°C līdz +20°C. Derīguma termiņš: 24 mēneši slēgtā oriģināliepakojumā.

TI Nr. 440_D 2014. gada februāris

Šī tehniskā informācija sagatavota, pamatojoties uz jaunākajiem tehnikas sasniegumiem un mūsu pieredzi. Ievērojot pamatju daudzveidību un katrā 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.