



WPC Impregnation Oil

- WPC-Imprāgnier-Öl -

Eļļa uz šķīdinātāja bāzes terasēm un žogiem, kā arī citiem konstrukcijas elementiem no WPC, Resysta un bambusa



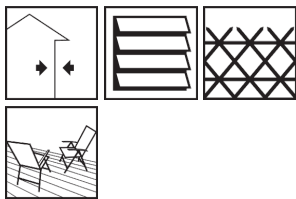
Krāsas tonis	Pieejamība		
	Skaits uz paletes	672	200
	VPE	1 x 0,75 l	1 x 2,5 l
	Iepakojuma veids	Skārda spainis	Skārda spainis
	Iepakojuma kods	01	03
	Preces Nr.		
Bezkrāsains/Farblos	2087	■	■
Brūns/Braun	2088		■
Pelēks/Grau	2089	■	■

Patēriņš

Atkarībā no pamatnes absorbcijas spējas, apmēram 50 ml/m² uz vienu darba operāciju



Lietojuma jomas



- Iekštelpās un ārpus telpām
- Koksnes elementi, kas ierobežoti saglabā izmēru, piemēram, salokāmi slēgi, profila dēļi, dārza mājas
- Koksnes elementi, kas nesaglabā izmēru, piemēram, žogi, karkasi, nojumes automobiļiem, koka apšuvums
- Terases, žogi, dārza mēbeles un citi komponenti
- Koka-plastmasas kompozītmateriāli
- WPC (Wood-Plastic-Composite), Resysta un bambuss

Īpašības



- Ūdeni atgrūdoša
- Eļļu, taukus un netīrumus atgrūdoša
- Vienkārša apstrāde
- Bezkrāsains: krāsas atsvaidzināšanai
- Brūns un pelēks: ilgstošai sākotnējā krāsas toņa intensificēšanai
- Pirms turpmākās apstrādes virsmas noslīpēšana nav nepieciešama

Izstrādājuma dati

Saistviela	Alkīdsveķi
Blīvums	Apt. 0,80 g/cm ³
Smarža	Šķīdinātājam raksturīga

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Iespējamie sistēmas produkti

- **Wood Cleaner (2640)**
- **Wood Lightener (2641)**



Sagatavošanās darbam

■ Prasības pamatnei

Materiāls virsmu apstrādei, kas ir pakļautas laikapstākļu ietekmei.
Pamatnei jābūt sausai, bez putekļiem, netīrumiem, taukiem un vaska.

■ Sagatavošana

Vajadzības gadījumā WPC iepriekš apstrādājiet ar (Wood Cleaner).
Aļģes noņemiet, izmantojot (Green Growth Remover)* (*Biocīdie produkti jālieto, ievērojot piesardzību. Pirms lietošanas ikreiz izlasiet informāciju uz etiķetes, kā arī produkta informāciju!).
Bambusu iepriekš apstrādājiet, izmantojot (Green Growth Remover)*(*Biocīdie produkti jālieto, ievērojot piesardzību. Pirms lietošanas ikreiz izlasiet informāciju uz etiķetes, kā arī produkta informāciju!).

Izstrāde



■ Izstrādes apstākļi

Materiāla, apkārtējās vides un pamata temperatūra: no min. +5 °C līdz maks. +30 °C.

Krāsojiet.

Rūpīgi samaisiet materiālu.

Uzklājiet materiālu ar lazūras otu, lielo otu vai ar drānu (kokvilnas).

Materiālu, kas nav iesūcies koksnē, ar sausu otu vai ar drānu noņemiet ne vēlāk kā pēc 30 minūtēm.

Pēc 4-6 stundām novērtējiet virsmu un atkarībā no rezultāta vajadzības gadījumā uzklājiet otro krāsas kārtu.

Atvērtu trauku rūpīgi noslēdziet un izmantojiet tā saturu iespējami īsākā laikā.

Norādes par izstrādi



Izveidojot testa laukumus, uz pamatnes ir jāpārbauda krāsas saderība, saķere un krāsas tonis.

Vairāku mēnešu gaitā WPC impregnēšanas eļļa laikapstākļu ietekmē vienmērīgi noārdās. Atkārtotu kopjošo atjaunošanu bez slīpēšanas var veikt, izmantojot WPC impregnēšanas eļļu.

Zonā, kas ir pakļauta atmosfēras nokrišņu iedarbībai, vismaz reizi gadā ir jāuzklāj kopjošais pārklājums.

Pašaizdegšanās bīstamība (DGUV informācija 209-046)

Aizliegts apstrādāt ar NC saturošām lakām vai kodināšanas šķīdumiem vienā un tajā pašā darba vietā; savāciet piesārņotos tekstilizstrādājumus (piemēram, tīrīšanas lupatas, darba apģērbus, putekļu savākšanas tvertnes) ugunsdrošos atkritumu konteineros un iznīciniet tos ugunsdrošā veidā (zem ūdens).

■ Žūšanas laiks

Pārkrāsojams: pēc apm. 4 - 6 stundām

Praksē iegūtās vērtības 20 °C temperatūrā un ar 65 % relatīvo gaisa mitrumu.

Zema temperatūra, nepietiekama gaisa apmaiņa un augsts gaisa mitrums pagarina žūšanai nepieciešamo laiku.

■ Atšķaidīšana

Gatavs apstrādei

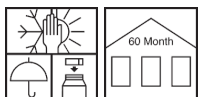
Darbarīki/tīrīšana



Dabīgu saru otu, lielā otu, bezplūksnu kokvilnas audums

Notīriet instrumentus uzreiz pēc lietošanas ar šķīdinātāju un otu tīrīšanas līdzekli „Verdünnung & Pinselreineriger”.
Utilizējiet tīrīšanas atlikumus atbilstošā veidā.

Uzglabāšana/uzglabāšanas ilgums



Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā, vēsā, sausā un no sala pasargātā vietā vismaz 5 gadi.

Atvērtā trauka saturu izmantojiet iespējami īsākā laikā.

Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju, skatiet spēkā esošajā drošības datu lapā.

Utilizācijas norāde

Lielāki daudzumi produkta atlieku ir jāutilizē oriģinālajā iepakojumā saskaņā ar pastāvošajiem normatīvajiem aktiem. Pilnībā iztukšoti iepakojumi ir jānodod atsevišķās pārstrādes sistēmā. Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā. Neiztukšot izlietnē.

GOS saskaņā ar Krāsu direktīvu (Nr. 2004/42/EK)

ES robežvērtība produktam (kat. A/f): maks. 700 g/l (2010).
Šis produkts satur <700 g/l GOS.





Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.