



Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU

Bieza slāņa lazūra ar ļoti labu izlaistīšanu uz ūdens bāzes logiem durvīm un citām vērtīgām koka detaļām



| Krāsu tonis | Pieejamība | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | Skaitis paletē | 672 | 200 |
| | VPE | 0,75 l | 2,5 l |
| | Iepakojuma veids | spainis-w | spainis-w |
| | Iepakojuma kods | 01 | 03 |
| | Preces Nr. | | |
| Aqua DSL-55/matēts | | | |
| bezkrāsaina | 7220 | ■ | ■ |
| Īpaša krāsa | 7221 | ■ | ■ |
| Aqua DSL-55/zīdains spīdīgs | | | |
| bezkrāsaina | 7210 | ■ | ■ |
| gaišs ozols (RC-365) | 7211 | ■ | ■ |
| pīnija/lapegle (RC-260) | 7212 | ■ | ■ |
| teak (RC-545) | 7213 | ■ | ■ |
| rieksts (RC-660) | 7214 | ■ | ■ |
| rudzu koks (RC-720) | 7215 | ■ | ■ |
| Īpaša krāsa | 7216 | ■ | ■ |

Patēriņš

Apt/ 100 ml/m² uz vienu darba soli





Izmantošanas jomas



- Koksne iekšā un ārā
- Koksnes elementi, kas saglabā izmēru: piem., logi un durvis
- Koksnes elementi, kas ierobežotā apjomā saglabā izmēru: piem., logu slēgi, profilēti dēļi, dārza mājiņas
- Starppārklājums un gala pārklājums
- Arī kā kapitālremonta krāsošana
- Nav piemērots uzklāšanai uz grīdas virsmām (terasēm, koka platformām utt.)
- Profesionālai izmantošanai

Īpašības



- Minimāla dzeltēšanas tendence
- Vienkārša apstrāde
- Noturīgs pret laika apstākļiem un mitrumu regulējošs
- Nesalīpoša (saskāņā ar dierktīvu HO.03)
- Izturīgs, netīrumus atgrūdošs, izturīgs pret nodilumu
- Lieliska saliešana
- Ļoti elastīga
- Ar UV blokatoru
- Kā atjaunošanas krāsošana lieliska saķere ar vecām krāsu slāņiem

Izstrādājuma dati

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Saistviela | Īpaši sveķi |
| Blīvums | apm. 1,04 g/cm ³ |
| Viskozitāte (20 °C) | apm. 2.300 mPa*s |
| Smarža | Maigs, bez smaržas pēc žūšanas |
| Spīduma pakāpe | Matēta, zīdaini spīdīga |

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

Sertifikāti

- [DIN EN 71-3 "Noteiktu elementu migrācija"](#)

Iespējamie sistēmas produkti

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* \(7145\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 * \(7120\)](#)
- [Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv \(5320\)](#)

*Rūpīgi izmantojiet biocīdus saturošus produktus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu!

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem un sausai
Koksnes elementi, kas nemaina izmēru: koksnes mitrums 11 – 15%
Ierobežoti precīzus koksnes komponentus: koksnes mitrums maks. 18%
- **Sagatavošana**
Pilnīgi noņemt netīrumus, taukus un šķeldotu veco krāsu.
Kārtīgi apslīpēt nesabojātus vecus pārklājumus.
Pelēkas und nodiltas virsmas noslīpēt līdz nesošai pamatnei.
Ņemiet vērā norādījumus BFS atgādnē Nr. 18 „Pārklājumi uz koksnes un koksnes materiāliem ārpus telpām”.
Koksni ārējā zonā, kas jāaizsargā pret puvi un/vai zilumu, iepriekš apstrādājat ar Aqua IG-15 IT* vai Aqua HSL-35* (nav piemērojams koksnei telpās).



Apstrāde



■ Apstrādes nosacījumi

Optimālā materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +10 °C līdz maks. +25 °C.

Relatīvais gaisa mitrums 50 % - 65 %.

Rūpīgi samaisiet materiālu.

Krāsošana, izsmidzināšana.

Izsmidzinātājs ar kausu: sprausla: 2,0 - 2,5 mm, smidzinātāja gaisa spiediens: 2,0-3,0 bar.

Bezgaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,28 - 0,33 mm, materiāla spiediens: 70 - 90 bar.

Gaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,28 - 0,33 mm, materiāla spiediens: 70 - 90 bar, sprauslas gaisa spiediens: 1 - 2 bar.

Pēc žūšanas uzklāt vēl citas kārtas.

Pēc gruntēšanas viegli noslīpēt.

Uzklājiet 2 - 3 kārtas ar vieglu starpslīpēšanu.

Remonta krāsošanas: uzklājiet 1-2 kārtas ar vieglu starpslīpēšanu.

Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saņeri un krāsas toni uz pamatnes.

Neapstrādājiet temperatūru zem + 5 ° C

Ja temperatūra ir pārāk zema un gaisa mitrums ir pārāk augsts, īpašības kavējas.

Ja temperatūra ir pārāk augsta un gaisa mitrums ir pārāk zems, ir gaidāma pārāk ātra žāvēšana. Šeit mēs iesakām pievienot Aqua OZA-90 atvērtā laika piedevu.

[VA2_HL_25]

Apakšējās šķērsām šķiedrai zāģētās virsmas iezāģējiet, lai veidotos mala pilēšanai.

Nelietot uz bora impregnētas koksnes.

Izveidot lelas platības, uzklājiet svitrās un neapstrādājiet pa visu virsmu.

Hermētiķiem jābūt krāsu savietojamiem, un tos nedrīkst uzklāt, līdz krāsa ir pilnīgi izžuvusi.

Apstrādes/žūšanas laikā aizsargājiet virsmas no lietus, vēja, saules stariem un rasas veidošanas.

Mīkstinātāju saturoši blīvējuma profili savienojas ar dispersijas laku krāsām. Lietojiet mīkstinātāju nesaturošus profilus.

Ozola koksnes sastāvdaļas ar ūdenī šķīstošām dispersijas lazūrām var veidot tumšus iekrāsojumus.

Bezkrāsaina krāsa nav piemērota ārējām virsmām, kuras ir tieši pakļautas laikapstākļiem.

■ Žūšana

Pilnīgi sauss: apmēram 1 stunda

Pārstrādājams: apm. 4 stundas

Praktiskās vērtības pie 20 °C un relatīva mitruma 65 %.

Zemākās temperatūras, augsts gaisa mitrums vai maksimāla slāņa biezuma pārsniegums var būtiski aizkavēt žūšanu!

■ Izmantošanai

Ja nepieciešams, līdz 5% ūdens vai Aqua OZA-90 atvērtā laika aditīvs.

Norādījumi

Izmantojot ēvelētas lapegles un īpaši sveķainu skuju koku koksni, it īpaši ar guļošu koku gredzeniem, zariem un ar sveķiem bagātām vējakoka zonām, tas var samazināt krāsas adhēziju un izturību pret laika apstākļiem. Šeit jārēķinās ar saīsinātiem apkopes un atjaunošanas intervāliem. To var izlabot tikai ar iepriekšēju atmosfērisku novecošanu vai ļoti rupju koksnes slīpēšanu (P80). Izmantojot šo koksni, neēvelētiem variantiem sagaidāms ievērojami ilgāks apkopes un atjaunošanas intervāls.



Darba instrumenti/tīrīšana

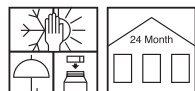
Akrila saru suka, virsmas suka,
Izsmidzinātājs ar kausu, Airless / Airmix izsmidzinātāji



Tūlīt pēc lietošanas notīrīt darba instrumentus ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli.
Pareizi utilizējiet tīrīšanas līdzekļu pārpalikumus.

Glabāšana/glabāšanas laiks

Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 24 mēneši.



Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora daļiņu filtrs P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu.

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

GOS sask. ar Dekoratīvo krāsu direktīvu (2004/42/ES)

ES ierobežojums produktam (kat. A/e): maks. 130 g/l (2010) .
Šis produkts satur <130 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 ir saprotams, 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 atgādnē tiek izdota jaunā redakcija, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.