



Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur [eco]

Veepõhine taastuvate toorainete baasil lasuur puidule sise- ja välitingimustes



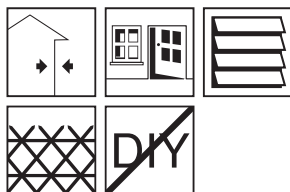
| Värvitoon | Saadavus | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------|--------------|------------|-------------|
| | Tarnitavad pakendid | 672 | 200 | 96 | 22 |
| | Pakendi kaal | 0,75 l | 2,5 l | 5 l | 20 l |
| | Pakendi tüüp | Ämber W | Ämber W | Ämber W | Ämber W |
| | Pakendi kood | 01 | 03 | 05 | 20 |
| | Artikli number | | | | |
| värvitu | 7710 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| hele tamm (RC-365) | 7711 | | ■ | ■ | ■ |
| tiikpuu (RC-545) | 7712 | | ■ | ■ | ■ |
| pähklipuu (RC-660) | 7713 | | ■ | ■ | ■ |
| hõbehall (RC-970) | 7714 | | ■ | ■ | ■ |
| valge (RC-990) | 7715 | | ■ | ■ | ■ |
| Erivärvitoonid | 7716 | | ■ | ■ | ■ |

Kulu

Ca. 60 ml/m² töötapi kohta.
Vajalik vähemalt 2 töötappi



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Puidust mesitarud, mesitarud ja muud mesinduses kasutatavad puidust komponendid
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad)
- Professionaalstele kasutajatele



Omadused



- Vee baasil, väga madala lahustisisaldusega
- Vastupidav (vastavalt direktiivile HO.03)
- Vetthülgav.
- Hea voolavusega.
- Ilmastiku- ja UV-kindel
- Taastuvate toorainete baasil: vähemalt 80%
- Kontrollitud. Mesilassõbralik
- Toone saab kokku segada.
- Hea hingavusega.
- Taaskasutatav metallist ämber.
- Vegan toode põhineb meile teada oleval informatsioonil nt. toorainetarnijatest ja tootmisprotsessidest, mida me kasutame

Toote andmed

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Sideaine | Taimsete õlide baasil |
| Tihedus (20 °C) | Ca. 1,02 g/cm ³ |
| Viskoossus | 300 mPas |
| Lõhn | Mahe |
| Läikeaste | Täismatt |

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Sertifikaat

- [DIN EN 71-3 "Laste mänguasjade ohutus"](#)

Standardid

Saastevaene vastavalt AgBB-skeemile

Võimalikud süsteemitooted

- [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 \(5320\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**

Aluspind peab olema puhas, tolmu- ja rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

Piiratult ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- **Ettevalmistamine**

Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattekihid.

Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puitpealispindu kuni kandevõimelise aluspinnani.

Eemaldage lahtised ja rebenenud oksad, samuti lahtised vaiku eritavad kohad ja puhastage sobiva vahendiga (nt lahusti V101, nitro-või universaallahusti).

Puidukaitsevahenditest loobumiseks peaksid konstruktsioonid olema vett-tõrjuvad (vältida tuleks horisontaalseid pindu, lahtist otsapuitu, kapillaarseid vuuke, vee- ja niiskuse kogunemist, kokkupuudet pritsmeveega, teravaid servi).

Kui välistingimustes soovitakse puitu kaitsta sine, pehkimise ja puidukahjurite eest, tuleb pinnad eelnevalt töödelda puidukaitsevahendiga * (ei kehti puidule sisetingimustes).



Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.
Vanad kihid põhjalikult lihvida.

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

Materjali, aluspinna ja ümbruskonna temperatuur: mind. +10 °C kuni maks. +25 °C.
Suhteline niiskus 50 % - 65 %.

Materjal korralikult läbi segada.

Värvides, pihustades

Kanda peale piki kiudu.

Mahutiga pihustuspüstol: Düüs: 1,6 mm; Õhurõhk pihustis: 2,5 – 2,8 bar

Airmix-pihustid: Düüs: 0,23 - 0,28 mm, materjali rõhk: 80 - 100 bar, õhurõhk pihustis: 1,2 - 2 bar.

Airless-pihustid: Düüs: 0,38 mm, Materjali rõhk: 80 - 100 bar (kasutada kollast pihustifiltrit).

Pärast kuivamist kanda peale teine kiht.

Vajadusel korral kandke peale järgmine kiht.

Ristsüüga puidust pinnad katta vee sissetungimise vastu mitmekordse sobivas värvitoonis tootekihiga. Alternatiivselt katta ristsüüga puidust pinnad enne lõpliku viimistluskihi pealekandmist Induline SW-910-ga.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Mitte kasutada alla +5 °C juures

Liiga madalate temperatuuride ja liiga kõrgete õhuniiskuste korral saavutatakse omadused viivitusega.

Liiga kõrgete temperatuuride ja liiga madalate õhuniiskuste korral tuleb arvestada liiga kiire kuivamisega. Me soovime lisada Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv.

Iga lasurikihi pinnalekandmisel muutub värvitoon intensiivsemaks ja suureneb läikeaste. Tammepuidu puhul võivad puidus sisalduvad parkained koos veega lahjendatavate dispersioonlasuuridega põhjustada tumedate plekkide teket puidule.

Töötlemise/kuivamise ajal kaitsta pindu vihma, tuule, päikesekiirguse ja vette kastmise eest.

Puidu parkainete poolest rikaste puiduliikide nagu tamm, punane seeder, aftseelia, sekvoia jt puhul võivad sademed põhjustada veeslahustuvate puidu koostisainete väljauhtumist. See võib tingida heleda müüritise või krohvikihi värvitooni muutust. Värvitud ja valget kasutada ainult välispindadel, nagu katusealused jne.

■ Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 1 tunni pärast

Ületöödeldav: ca. 8 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

Sõltuvalt puiduliigist, nt tamme puhul, võib puidu koostisainetest tingituna võtta kuivamine kauem aega.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis.

Vajadusel kuni 5% veega või Aqua OZA-90 kasutusaega pikendava lisandiga.

Juhised

Toode sobib põhimõtteliselt ka parkainete rikkale puidule (nt tamm, robiinia, akaatsia).

Siiski võib esineda reaktsioone veeslahustuvate puidus sisalduvate ainetega, mis

põhjustab värvikihi värvumist ja võivad nii kahjustada värvikihi välimust (kehtivb eekõige



valge ja halli värvitooni kohta).
Hööveldatud lehise ning eriti vaigurikaste okaspuitude puhul võib iseäranis horisontaalselt jooksvate aastarõngaste, oksakohtade ning vaigurikka hilispuidu piirkondades värvikihi nakkuvus väheneda ning ilmastikukindlus halveneda. Siin peab arvestama lühemate hooldus- ja remondivahemikega. Siin aitab ainult puidu eelnev välistingimustes hoidmine või väga jäme lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hööveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

Töövahendid/puhastamine



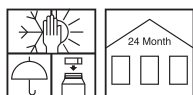
Akrüülharjastega pintsel, suurte pindade pintsel, mahutiga pihustuspüstol, Airless-/Airmix-kihustusseadmed

Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada.

Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

Vahendiga määratud tekstiilid võivad ise süttida, seepärast tuleb need kasta vette ja koguda kokku vett sisaldavasse tulekindlasse mahutisse ning selles utiliseerida.

Ladustamine/säilivusaeg



Originaalanumas suletuna kuivas, jahedas ja külma eest kaitstuna säilib 24 kuud.

Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Isikukaitsevahendid

Pihustades kasutada maski P2 ja kaitseprille. Kandke sobivaid kaitsekindaid ja -riideid.

EU ökomärgistus

DE/044/052D

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäädid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

Biotsiidide määrus

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).
See toode sisaldab: < 5 g/l VOC.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/e |
| 2010: | 130g/l |
| max.: | 5g/l |

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.