



Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz- Lasur 3in1

Kiiresti kuivav veepõhine premium-puidukaitsevahend-lasuur professionaalseks kasutamiseks



Värvitoon	Saadavus					
	Tarnitavad pakendid	672	200	96	30	22
	Pakendi kaal	0,75 l	2,5 l	5 l	10 l	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03	05	10	20
	Artikli number					
värvitu	7120	■	■	■	■	■
hele tamm (RC-365)	7121		■	■	■	■
mänd (RC-270)	7122		■	■	■	■
piinia/lehis (RC-260)	7123		■	■	■	■
tiikpuu (RC-545)	7124		■	■		■
pähkel (RC-660)	7125		■	■	■	■
palisander (RC-720)	7126		■	■	■	■
hõbehall (RC-970)	7127		■	■	■	■
valge (RC-990)	7128		■			■
eritoon	7129		■	■	■	■

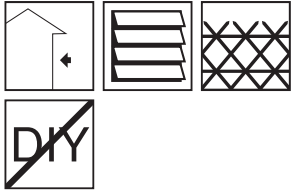
Kulu

Ennetatav efektiivsus sine kaitseks 197-216 ml / m² 2 kihi kohta.





Kasutusala



- Väritingimustes puit
- Maapinnaga mittekontakti omavale puidule vastavalt EN 335-1, ohuklassidele 2 ja 3.
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Piiratud mõõtmega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Mitmemõõtmelised puitdetailid (ainult kruntimiseks), nt aknad ja ukсед
- Kruntimis-, vahe- ja lõppviimistluseks
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad)

Omadused



- Õhuke lasuur.
- Kolm-ühes: impregneerimine, kruntimine ja lasuur
- Kaitseb puitu niiskuse eest ja ennetab sine teket.
- Vähendab koos konstruktiivse puidukaitsega mädaniku tekkimise ohtu
- Kaitseb puitu herilaste eest tänu kõrgendatud kuivainesisaldusele.
- Kaitseb puitu hallituse ja vetikate eest.
- Vesi baasil: töövahendid puhastada veega.
- Kiire kuivamine: 2 kihti ühe päevaga.
- Järeltöödeldav ilma lihvimiseta
- Pikaajaline kaitse ühtlase mahakoorumisega
- Imbub sügavale
- Hea hingavusega.
- Ei kooru maha
- Toone saab kokku segada.

Toote andmed

Sideaine	Akrülaat/alküüd süsteem
Tihedus (20 °C)	U. 1,03 g/cm ³
Läbivoolavus sek 4 mm viskoosimeetri juures	21 s
Lõhn	Kerge, peale kuivamist lõhnatu
Läikeaste	Matt

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

Sertifikaat

- [värvi raamat](#)

Võimalikud süsteemitooted

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT * \(7145\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur ^{\[eco\]} \(7710\)](#)
- [Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU \(7220\)](#)
- [Aqua NEL-56/tm-Natureffektlack \(7151\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba ja kuiv.
Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%
Piiratud ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- **Ettevalmistamine**
Vanad pinnakatted (n. kattelasurid ja kattevärvid), puidu koor, niin ja mustus eemaldada jääkideta.



Eemaldada lahtised või murdunud oksad, eemadad vaik ja puhastada sobivate vahenditega (nt. Verdünnung & Pinselreiniger).

Lihvige sile, hõõveldatud puitpind vahetult enne katmist ja puhastage tolmust, et tagada värvi parem imendumine.

Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.

Töötlemine

Ainult erialaseks kasutamiseks!



■ Juhised töötlemiseks

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

Materjal korralikult läbi segada.

Kvalifitseeritud ettevõtetele: pintsliga

Kanda peale piki kiudu.

Pärast kuivamist kanda peale teine kiht.

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.

Tammepuidu puhul võivad puidus sisalduvad parkained koos veega lahjendatavate dispersioonlasuuridega põhjustada tumedate plekkide teket puidule.

Proovi katse soovitatakse teha teist liiki puidul.

Värvitut, valget ning hemlock'i tooni kasutada ainult välipindadel, mis ei ole ilmastiku mõjudele otseselt ligipääsetavad nagu katuse alumised osad või kasutada kruntimiseks.

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.

Ristlõikelised puidupinnad katta vastava värvitooniga (vähemalt 2 kihti).

Puidu alumistele ristlõikelistele pindadele tuleks teha ettelõige, et tekiks veenina.

Iga lasuurikihi pinnalekandmisel muutub värvitoon intensiivsemaks ja suureneb läikeaste.

■ Kuivamine

Tolmukuiv: u. 1 tunni pärast

Ületöödeldav: u. 2-3 tunni pärast 20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse juures.

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

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

Pakkimisel kasutada värvitud puitdetailide kaitseks kaitsekiled vahekihtidel.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis.

Juhised

Hõõveldatud 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 välitingimustes hoidmine või väga jäme lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hõõveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

Vastavalt DIN 68800-1 tuleb puidukaitsetööd kavandada õigeaegselt ja hoolikalt



kooskõlastades kõigi ehituses osalevate osapooltega (arhitekt, tellija, töövõtja) arvestades õiguslikke nõudeid ja kohapealseid tingimusi.

Töövahendid/puhastamine

Akrüülpintslid / kunstlikest kiududest harjased, värvimismasinat.



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

Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

Ladustamine/säilivusaeg

Korralikult suletud originaalanumas ja lastele kättesaamatus kohas, kuivas, jahedas ja otsese päikesekiirguse kui ka pakase eest kaitstuna hea ventilatsiooniga ruumis. Laoruumides suitsetamine keelatud.



Ohutus/Regulatsioonid

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

Esmaabi

Pärast sissehingamist:

Viige mõjutatud isikud värske õhu kätte ja tagage rahu.

Viia kannatanu värske õhu kätte ja hoida soojas. Kaebuste korral otsida meditsiinilist abi.

Pärast nahale sattumist:

Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.

Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.

Pärast silma sattumist:

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

Pärast allaneelamist:

Loputage suud ning seejärel jooge suur kogus vett.

Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge kiirabi.

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.

Jäätmete kood 03 02 05* Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid

Biotsiidide määrus

Toimeained:

100 g toodet sisaldab 0,63 g 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat

Turustusloa Nr.:

EE-0019213-0000

Kaitse suunised:

BP 1082 - puidukaitse kontroll- põhimeetmed

BP 2082 Puidukaitse kontroll pihustusvahendites

BP 1081 –ennetav puidukaitse –põhimeetmed

BP 2081 –puidukaitsevahend: pintseldamine, rullimine, pahteldamine ja pühkimine

BP 2084 – puidukaitsevahendite kasutamine suletud seadmetes.

BP 2083 – puidukaitsevahendite kasutamine avatud seadmetes

Puidukaitsevahend sisaldab biotsiidset toimeainet kaitsmaks puitu kahjurite eest. Toodet tohib kasutada ainult vastavalt kasutusjuhendile ja lubatud kasutusala del. Vältida otsese kontakti tootega. Vale kasutus võib põhjustada tervi-se- ja keskkonnakahjustusi.

Ettevaatlikult avada ja kasutada.

Töö ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.



Kasutada ainult hästi ventileeritud ruumides.
Akende ja välisuste pintsliga töödeldes tagada hea ventilatsioon; hoida kõik aknad ja ukсед avatud (hea ventilatsioon, õhuvahetus vähemalt 5 tundi); viibimist töökeskkonnas tuleks minimeerida.
Pausidel ja peale tööd korralikult pesta käsi.
Toodet ei tohi kasutada puudel, mis puutub kokku toiduainete ja loomasöödaga.
Toode ei tohi valguda veekogu-desse ega kanalisatsiooni
Toodet ega sellega töödeldud puitu ei ole lubatud kasutada pin-naveekogude (ojade, järvede jne) vahetus läheduses, see võib mõjutada veeökosüsteeme.
Valmistage aluspind ette, vajadu-sel kasutage selleks sobivaid katematerjale (kilesid, katteid). Töödeldud pindu tuleb kuni nende täieliku kuivamiseni hoida läbilas-kmatul kõval pinnal ning katuse all, nii väldite mahatilkuvate too-tejääkide või saastunud vihmavee imbumist pinnasesse, veekogu-desse või põhjavette ja saate ma-hatilkuvat toodet uuesti kasutada või selle nõuetele vastavasse jäätmekäitluse suunata.

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

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

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/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 jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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