



## Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU

Väga hea katvusega veepõhine paksukihiline lasuur akendele, ustele ja teistele väärtuslikele puitdetailidele



Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitavad pakendid	672	200
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03
	<b>Artikli number</b>		
<b>Aqua DSL-55/matt</b>			
värvitu	7220	■	■
eritoonid	7221	■	■
<b>Aqua DSL-55/siidja läikega</b>			
värvitu	7210	■	■
hele tamm (RC-365)	7211	■	■
piinia/lehis (RC-260)	7212	■	■
tiik (RC-545)	7213	■	■
pähkel (RC-660)	7214	■	■
palisander (RC-720)	7215	■	■
eritoonid	7216	■	■

### Kulu

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> töökäigu kohta





## Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Vahe- ja lõppviimistluskihiks
- Ka ületöötlemiseks.
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad)
- Professionaalstele kasutajatele

## Omadused



- Ei kolletu
- Lihtne töödelda
- Ilmastiku- ja niiskuskindel
- Vastupidav (vastavalt direktiivile HO.03)
- Kauakestev, mustusevastane, vastupidav
- Hea voolavusega
- Kõrge elastsusega
- UV-kaitsega.
- Renoveeritavate värvikihtide puhul eemaldada vanad värvikihid

## Toote andmed

Sideaine	spetsiaalsed vaigud
Tihedus	Ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viskoossus (20 °C)	Ca. 2.300 mPa*s
Lõhn	kerge, peale kuivamist lõhnatu
Läikeaste	matt, siidja läikega

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

## Sertifikaat

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

## Võimalikud süsteemitooted

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT \\* \(7145\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 \\* \(7120\)](#)

\* 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 mahtuhoidvatele puitdetailidele: puidu niiskus maks. 18%
- **Ettevalmistamine**  
Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattekihid.  
Vanad kihid põhjalikult lihvida.  
Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puitpealispindu kuni kandevõimelise aluspinnani.  
Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.  
Puit välispiirkonnas, mida tuleb kaitsta mädanemise ja/või sinisuse eest, töödelda eelnevalt Aqua IG- 15\* või Aqua HSL-35\* abil (ei tehta sisetingimustes puiduga).

## Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**  
Optimaalne materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: väh. +10 °C kuni maks. +25° C.  
Suhteline õhuniiskus 50% - 65%.



Materjal korralikult läbi segada.

Värvides, pihustades

Püstoliga: düüsi suurus: 2,0 - 2,5 mm, pihustatav õhurõhk: 2,0-3,0 baari.

Airless-pihustamine, düüs: 0,28-0,33 mm, materjali rõhk: 70-90 bar.

Airmix-pihustamine, düüs: 0,28-0,33 mm, materjali rõhk: 70-90 bar, pulverisaatori hurõhk: 1-2 bar.

Peale kuivamist järgmine kiht peale kanda.

Peale kruntimist vajalik kerge vahelihvimine.

Kandes peale 2-3 kihti, kihtide vahepeal pinda kergelt lihvides.

Renoveeritud värvikihid: 1-2 kihti, kihtide vahepeal pinda kergelt lihvides.

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.

Töödelge suuri pindu lõikude kaupa ja mitte kogu pinda korraga.

Tihendid peavad olema värviga kokkusobivad ja neid võib kasutada ainult siis, kui kattekiht on hästi kuivanud.

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

Pehmendit sisaldavad hermeetikud võivad muutuda dispersioonlakkvärvidega koos kasutades kleepuvaks.

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

Värvitu ei ole mõeldud kasutamiseks välistingimustes.

### ■ Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 1 tunni pärast

Üle töödeldav: ca. 4 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures. Madalamad temperatuurid, kõrge õhuniiskus või maksimum kihi paksused võivad kuivamisaega pikendada.

### ■ Lahjendamine

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

## Juhised

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 hõõveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.



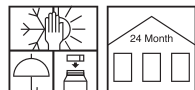
### Töövahendid/puhastamine



Akrüülharjastega pintsel, suurte pindade pintsel, värvipüstol, Airless-/ Airmix-pihustusseadmed

Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist vee ja nõudepesuvahendiga. Utiliseerige puhastusjäägid nõuetekohaselt.

### 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 ohutuskardilt.

### Isikukaitsevahendid

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

### Jäätmekäitlusjuhised

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

### 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 järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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