



## AQUA LASUR FÜR HOLZ

### Vesialuseline puidulasuur

#### Tootekirjeldus:

Vesialuseline, keskkonnasõbralik õhukesekihiline puidulasuur sise- ja välispindadele. Säilitab puidu struktuuri ja kaitseb niiskuse ja teiste ilmastikuolude eest.



## TOODE ÜLEVAATLIKULT

### Pakendi suurus:

0,75l ; 2,5 l; 10l

### Toote eelised:

Värvi elavdav  
Veekindel  
Ei tilgu  
Kuivab kiiresti

### Omadused:

Lasuuril on värvi elavdavad ning vett tõrjuvad omadused, pakkudes puitpindadele suurepärase kaitset. Ei tilgu. Kuivab kiiresti.

### Sobivad aluspinnad:

Seinad, laed, aiad, rõdupaneelid, talad ja puitmajad. Ei sobi mõõtuhooldvate puitehitusdetailide nagu aknad ja uksed viimistlemiseks. Puidu niiskus mõõtuhooldvate puitehitusdetailide puhul ei tohi ületada 18%.

### Värvitoonid/tooniminet:

#### Valmistoonid:

Värvitu  
Mänd  
Tiik  
Tamm  
Lehis  
Mahagon  
Pähklipuu  
Eebenipuu  
Valge  
Palisander

### Tööriistad/temperatuur:

Pihusti, rull või pintsel.  
Mitte töödelda kui õhu- ja aluspinnatemperatuur on alla +5°C  
Tööriistad veega puhtaks pesta.

### Kuivamisaeg:

+ 20°C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures on pealispind ülevärvitav 1 tunni pärast, pind on täiesti kuiv ja koormatav 3-4 tunni pärast. Madalamad temperatuurid ja kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamisaega.

### Töötlemine ja kulu:

Aluspind peab olema puhas, kandev, kuiv, õli-, vaha- ja rasvavaba. Enne kasutamist toode korralikult läbi segada. Viimistleda puidupindasid min +5°C õhu- ja aluspinna temperatuuri juures. Välispinnad kruntida tootega Alpina Aqua Grundierung für Holz. Alpina Aqua Lasur für Holz peale kanda kahes kihis puidukiudude suunas lahjendamata kujul ja küllastunult. Ristlõikepindadele ja lõikeservadele kanda toodet kokku 3 kihti. Tööetappide vahel lasta pinnal kuivada (ca 1 h). Kulu: ca 85 ml/m<sup>2</sup> kihi kohta.

### Kihtide ülesehitus/ lahjendamine:

#### Krunt VÄLISTPINNAD:

Alpina Grundierung für Holz lahjendamata.

#### Vahe- ja lõppkiht SISE- JA VÄLISTPINNAD:

Alpina Aqua Lasur für Holz lahjendamata.

Välispindadel kasutada ainult toonitud kujul. Toonimata lasuuril puudub UV-kaitse.

#### Koostis:

Polüakrülaatvaik, anorgaanilised pigmendid, vesi, lisandid, konservandid. ELi piirväärtus antud toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul (Kat.A/f): 130 g/l. Käesolev toode sisaldab max 10 g/l LOÜ-d.

## AQUA LASUR FÜR HOLZ

## SOBIVAD ALUSPINNAD JA NENDE ETTEVALMISTAMINE

**Aluspinna ettevalmistamine:**

Pealispinnad lihvida ja korralikult puhastada. Eemaldada mustus ja nakkuvust takistavad ained nagu õli ja rasvad. Vaigurohke puit pesta nitrolahusega. Hallid, ilmastikumõjude poolt kahjustatud puidupinnad lihvida kuni kandva kahjustamata puiduni, põhjalikult puhastada.

**Mittekandvad mineraalsed värvkatted:**

Mittekandvad vanad värvikihid eemaldada kuni kandva aluspinnani.

Aluspind	Kasutusala	Aluspinna ettevalmistus	Krunt	Vaheviimistlus	Lõppviimistlus
Puit, puitehitusdetailid	sees	lihvida/puhastada	Alpina Aqua Lasur für Holz		Alpina Aqua Lasur für Holz
	väljas	lihvida/puhastada	Alpina Aqua Grundierung für Holz	Alpina Aqua Lasur für Holz	Alpina Aqua Lasur für Holz
vanad kandvad värvikihid	sees/väljas	lihvida	Kahjustatud kohad vastavalt aluspinnale ette valmistada ja kruntida.	Alpina Aqua Lasur für Holz	Alpina Aqua Lasur für Holz

**Kulu:**

	Pintsel	Rull	Pihusti
ml/m <sup>2</sup>	80-100	100-120	100-120

## TÄIENDAV TEAVE

**Tähelepanu:**

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töölemise ja kuivamise ajal tagada põhjalik ventilatsioon. Tööde ajal on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Silma või nahale sattumisel pesta koheselt veega. Vältida sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse ja maapinnale. Tööriistad puhastada koheselt veega. Lihvimistöodel kasutada tolmufiltrit P2. Vältida pihustussudu sissehingamist. Kasutada kombifiltrit A2/P2. Sisaldab metüülsotiasoolooni ja bensisotiasoolooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

**Säilitamine:**

Hoida jahedas, tihedalt suletuna, õhutemperatuur ei tohi langeda alla + 5°C ega tõusta üle + 20 °C. Originaalanumas säilib vähemalt 2 aastat.

**Jäätmekäitlus:**

Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad pakendid. Vedelad materjalijäägid utiliseerida vesialuseliste värvide jääkidenä, kuivanud materjalijäägid utiliseerida tahkunud värvide või olmeprügina

**Tehniline informatsioon nr 1168 seisuga aprill 2016**

Käesolev tehniline teave on koostatud tehnika viimase sõna ja meie kogemuste põhjal. Arvestades aluspindade ja objekti tingimuste rohkust on aga ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide ettenähtud kasutuseesmärgile sobivust konkreetse objekti tingimustes. Uue redaktsiooni ilmumisel muutub käesolev trükis kehtetuks.