



Long life stain UV

- Dauerschutz-Lasur UV -

Väga hea UV kaitsega dekoratiivne, lahusti baasil keskmise kihipaksusega lasuur, universaalne puidulasuur välistingimustes kasutamiseks



| Värvitoon | Saadavus | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------|
| | Arv alusel | 672 | 200 | 96 | 22 |
| | Suurus / kogus | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 20 l |
| | Pakendi tüüp | Ämber | Ämber | Ämber | Ämber |
| | Pakendi kood | 01 | 03 | 05 | 20 |
| | Artiklinumber | | | | |
| Höbehall/Silbergrau (RC-970) | 2234 | ■ | ■ | ■ | |
| Valge/Weiß (RC-990) | 2235 | ■ | ■ | ■ | |
| Tume tamm/Eiche rustikal (RC-360) | 2238 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hele tamm/Eiche hell (RC-365) | 2239 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Värvitu/Farblos UV+ | 2240 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pähkel/Nussbaum (RC-660) | 2242 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eebenipuu/Ebenholz (RC-790) | 2243 | ■ | ■ | ■ | |
| Tiigipuu/Teak (RC-545) | 2244 | ■ | ■ | ■ | |
| Kuuseroheline/Tannengrün (RC-960) | 2245 | ■ | ■ | ■ | |
| Mänd/Kiefer (RC-270) | 2246 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Piinia/lehis/Pinie/lärche (RC-260) | 2247 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Palisander/Palisander (RC-720) | 2248 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eritoon* | 2237 | | ■ | ■ | ■ |

*minimaalne tellimus 5 l

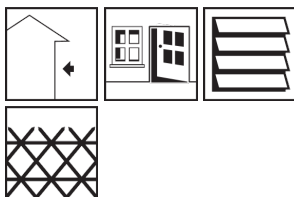
Kulu

- tööetapp: 100 ml/m²
- tööetapp: 60 ml/m²



Värvitu UV+: 3 tööetappi

Kasutusala



- Välitingimustes puit
- Mõõtuhooldvad puitdetailid: nt aknad ja uksed (sh nende siseküljed)
- Mõõtu mittehooldvad puitdetailid, nt aiad, sõrestikehitised, katusealused, puidust välisvooderdised
- Piiratud mõõtuhooldvusega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Biotsiidivaba kattevärv immutatud puidule, nt aiamaööblile
- Värvitu UV+ ka tarbekihina toote pigmenteeritud variantide peal püsivalt heledate puidutüüpide jaoks
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad jne)



Omadused



- Ilmastiku- ja UV-kindel
- Kõrge UV-kaitsega ka heldatele värvitoonidele ja värvitu UV+
- Määrduv ja kergesti hooldatav
- Vastupidav (direktiivi HO.03 kohaselt)
- Hästi tasanduv
- Ei sisalda biotsiide ja koobaltit
- Lisaks saab värvitult UV+ kasutada pigmenteeritud värvikihtidel kaitsekihina, st renoveerimisel võib kasutada värvitult UV+, et takistada pealispinna hilisemat tumenemist.

Toote andmed

| | |
|--------------------|--|
| Sideaine | Alküüdvaik |
| Tihedus (20 °C) | Umbes 0,94 g/cm ³ |
| Viskoossus (20 °C) | Umbes 150 mPas |
| Lõhn | Lahusti lõhnaga, peale kuivamist lõhnatu |
| Läikeaste | Siidjas läikiv |

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja ei ole käsitletavad siduvate tooteomadustena.

Võimalikud süsteemitooted

- [Wood Cream clear \(2714\)](#)
- [HK-Lasur 3in1 \(2250\)](#)
- [Wood Cream 3in1 \(2715\)](#)
- [Maintenance Primer \(1504\)](#)
- [End Grain Sealer \(1900\)](#)

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Aluspind peab olema puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba, ilma lahtiste osakesteta ning nõuetekohaselt ette valmistatud.
Mõõtu hoidvad puitdetailid: puidu niiskus 11 - 15 %
Mõõtu mittehoidvad ja piiratud mõõtuhooldusega puitdetailid: puidu niiskus max 18 %
- **Ettevalmistamine**
Eemaldage põhjalikult mustus, rasv ja lahtised, vanad kattekihid.
Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puidust pealispindu kuni kandevõimelise aluspinnani.
Eemaldada lahtised oksakohad ning lahtised vaigupesad ja puhastada sobiva vahendiga (nt „Remmers Verdünnung & Pinselreiniger“).
Lihvige vanu kihte põhjalikult.
Vajaduse korral ühtlustage aluspind tootega „Maintenance Primer“.
Välitingimustes asuvat puitpinda, mida soovitakse kaitsta puidukahjurite, mädanemise ja puidusine eest, tuleb eelnevalt töödelda sobiva puidukaitsevahendiga (*kasutada biotsiidi ettevaatlikult. Lugeda enne kasutamist alati toote silti ja toote infolehtel).
Lugege BFS-i infolehte Nr. 18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.

Töötlemine



- **Töötlemistingimused**
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni max +30 °C.

Segage materjal korralikult läbi.
Kandke peale pintslig.
Kandke peale piki kiudu.
Eriti head tulemused saavutatakse kerge vahelihvimisega enne lõppviimistlust.
Pärast kuivamist kandke peale teine kiht.
Pinnale võib kanda kolmanda kihina värvitult UV+, mis fikseerib soovitud värvitooni. (See on tarbekiht, mida renoveerimisel uuendatakse.).
Seda meetodit võib kasutada pindadel, mida on eelnevalt töödeldud tootega „HK-Lasur 3in1“ või „Wood Cream 3in1“.
Valgetel töödeldud aluspindadel ei ole selline meetod mõttekas (järeltumenemine, värvitu UV+ värvist tõttu tekkiv puidu kolletumine).
Katke aknad ja uksed 3 värvikihiga.
Viimistletavatel pindadel soovitame kasutada vaid ühe tootepartii materjale, erineva tootepartii materjalid tuleks omavahel kokku segada, et vältida värvi-, läike- ja struktuurierinevusi.
Kõiki toone võib kokku segada.
Sulgege avatud anum korralikult ja kasutage võimalikult kiiresti ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.
Enne tehniliselt modifitseeritud puidu ja puitmaterjalide katmist tuleb teha proovivärvimine ning sobivustest soovitud kasutusvaldkonnas.
Puidu alumistele ristlõikelele pindadele tuleb teha ettelõige, et tekiks veenina.
Kaitseks niiskuse eest tuleb otsa- ja lõikepinnad katta eelnevalt kaks korda otsapindade niiskuskaitsevahendiga (End Grain Sealer).

Valgete ja pastelsete lasuuri värvitoonide erinevate katteomaduste tõttu võib väljanägemine erineda olenevalt



aluspinnast. Eelnevalt tuleb kontrollida, kas puidu parkained võivad muuta lasuuvärvri tooni. Nende aasjaolude arvesse võtmiseks ja kindlaks tegemiseks tuleb eelnevalt teha proovivärvimine, et teha kindlaks saadav tulemus. Iga lasuuri kihi pealekandmisel muutub värvitoon intensiivsemaks ja suureneb läikeaste. Tagage töötlemise ja kuivamise ajal hea ventilatsioon. Töötlemise/kuivamise ajal kaitske pindu vihma, tuule, päikesekiirguse ja kastega kokkupuute eest. Kui pinda vigastatakse mehaaniliselt, eelkõige värvitud kihti, tuleb see koht esimesel võimalusel värvitu UV+ kattevärviga parandada, et ajaga ei muutuks selle koha värvitoon, nt sine tõttu. Värvitoonide valge ja värvitu UV+ puhul tuleb arvestada lühemate hooldusvälpadega. Pärast kuivamist talub viimistletud pind plasti ja bituumenmaterjale. Isesüttimise oht (DGUV Informatsioon 209-046) Ei tohi kasutada samal töökohal, kus kasutatakse nitrotselluloosi sisaldavaid lakke või peitse. Koguge määrdundud tekstiilid (nt puhastuslapid, tööriided, tolmu kogumismõud) tulekindlasse mahutisse ja utiliseerige tulekindlalt (vee all).

■ **Kuivamine**

Pärast u 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskusega. Madal temperatuur, vähene õhuvahetus ja kõrge õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ **Lahjendamine**

Kasutusvalmis

Juhised

DIN EN 71-3 „Teatud elementide migratsioon“:
See toode vastab mänguasjades raskemetallide migratsiooni piirmäärade standardi DIN EN 71-3 kohaselt ning täidab sellega ühe paljudest muudest nõuetest laste mänguasjade ohutusele ELi mänguasjadirektiivi (2009/48/EÜ) kohaselt.
Hõõveldatud lehise ning eriti vaigurikaste okaspuitude puhul võib iseäranis horisontaalselt kulgevate aastarõngaste, oksakohtade ja vaigurikka hilispuidu piirkondades värvikihi nakkuvus väheneda ning ilmastikukindlus halveneda. Siin peab arvestama lühemate hooldus- ja remondivälpadega. Siin aitab ainult puidu eelnev välitingimustes hoidmine või väga jämeda liivapaberiga lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hõõveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivälpadega. Järgige konstruktiivse puidukaitses regulatsioone. Mitte kasutada horisontaalsetel pindadel, millele puuduvad äravoolu kalle ja serva raadius, vältida niiskuse kogunemist.

Töövahendid/puhastamine

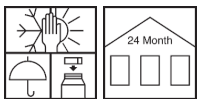
Pintsel (looduslikud harjased), seinapintsel



Puhastage töövahendid kohe pärast kasutamist vahendiga „Verdünnung & Pinselreiniger“. Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

Ladustamine/säilivusaeg

Avamata originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna säilib vähemalt 24 kuud. Kasutage avatud anum võimalikult kiiresti ära.



Ohutus / regulatsioonid

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

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäädid tuleb utiliseerida kehtivate eeskirjade kohaselt originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemidesse. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Mitte tühjendada äravoolu.

LOÜ sisaldus vastavalt 2004/42/EÜ

EL-i piirmäär sellele tootele (kat. A/e): max 400 g/l (2010).
See toode sisaldab < 400 g/l LOÜ.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/e |
| 2010: | 400g/l |
| max.: | 400g/l |

Juhime tähelepanu sellele, et eespool toodud andmed/näitajad on väija selgitatud praktika käigus või laboris ligikaudsete väärtustena ning pole seetõttu siduvad.

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

töötlemise, kasutatavate materjalide ja ehitusobjektide erinevuste ja mitmekesisuse tõttu ei ole võimalik käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovime kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui me tootjana ei ole kirjalkult sõnaselgelt kinnitanud toodete spetsiifilist sobivust või omadusi lepingus määratletud kasutusotstarbeks, ei ole

rakendustehniline nõustamine või juhendamine siduv, isegi kui see toimub meie parimate teadmiste kohaselt. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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