



Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+

Dekoratiivne vee baasil keskmise tugevusega lasurgeel, väga vastupidav UV-kiirgusele, universaalselt kasutatav puidu töötlemiseks välis- ja sisetingimustes.



Värvitoon	Saadavus					
	Tarnitatavad 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 UV+	7130	■	■	■	■	■
hele tamm	7131		■	■		
mänd	7132		■	■		
piinia/lehis	7133		■	■		
tiik	7134		■	■		
pähkel	7136		■	■	■	■
palisander	7137		■	■	■	■
hõbehall	7138		■	■	■	■
valge	7139		■	■	■	■
eritoonid	7140		■	■	■	■

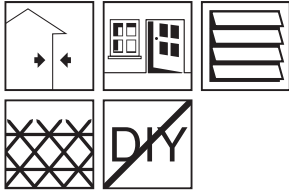
Kulu



Ca. 100 ml/m² töökäigu kohta
Pigmenteeritud: 2 töökäiku
Värvitu UV+: 3 töökäiku



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Lõppviimistlus impregneeritud puitpindadele, nt aiamööblile
- Hea kaitse UV-kiirguse eest ka heledate värvitoonide puhul.
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad)
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Vetthülgav.
- Ilmastiku- ja UV-kindel
- Kõrge UV-kaitsega ka heldatele värvitoonidele ja värvitu UV+´le.
- Siidjas matt
- Mustust tõrjuv ja kegesti hooldatav.
- Vastupidav (vastavalt direktiivile HO.03)
- Hea voolavusega.
- Ei sisalda pindmist kilet konserveerivaid ega puitu kaitsvaid biotsiide
- Elastne

Toote andmed

Sideaine	Akrülaat-dispersioon
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,02 g/cm ³
Viskoossus	1200 mPa·s
Lõhn	iseloomulik
Läikeaste	siidjas matt

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 * \(7145\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 * \(7120\)](#)
- [Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv \(5320\)](#)

* 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**
Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattekihid.
Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puitpealispindu kuni kandevoimelise aluspinnani.
Vajadusel tasandada aluspind Aqua RG-27-ga.
Eemaldada lahtised ja rebenenud oksad ning lahtised vaigukohad ning puhastada sobiva vahendiga (nt lahjendi V 101).



Töödelge välistingimustes kasutatavat puitu, mida on vaja kaitsta puidukahjurite, mädaniku ja sinavuse eest, eelnevalt impregneeriva krundiga Aqua IG-15-Imprägniergrund IT (mitte kasutada sisetingimustes kasutataval puidul).

Kattes puitu välistingimustes värvitu UV+-iga, tuleb pinda tingimata eelnevalt töödelda värvitu puidukaitsekreemiga.

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.

Pintsliga peale kanda.

Kanda peale piki kiudu.

Pärast kuivamist kanda peale teine kiht.

Pinnale võib kanda kolmanda kihina värvitut UV+ (pealmine kiht, mis tuleb renoveerimisel uuendada), et fikseerida soovitud värvitooni.

Välistingimustes oleva puidu katmisel värvitu UV+ lasuuriga tuleb pinnale kanda tingimata 3 kihti värvitut UV+ lasuuri.

Katke aknad ja ukсед 3 värvikihiga.

Kõiki toone saab kokku segada.

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.

Ärge kasutage booriga immutatud puidul.

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

[VA2_HL_25]

Värvitud ja valget kasutada ainult välispindadel, nagu katusealused jne.

Iga lasuurikihi pinnalekandmisel muutub värvitoon intensiivsemaks ja suureneb läikeaste.

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

Kui pinda vigastatakse mehaaniliselt, eelkõige värvitut kihti, siis tuleb see koht esimesel võimalusel lasuuriga „Farblos UV+“ parandada, et ajaga ei muutuks selle koha värvitoon, nt sine tõttu.

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

■ Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 1 tunni pärast

Ületöödeldav: ca. 4 tunni pärast

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

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis.

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

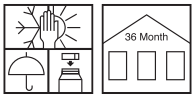
Akrüülharjastega pintsel, suurte pindade pintsel



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

Ladustamine/säilivusaeg

Säilib suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külmumise eest kaitstud kohas vähemalt 36 kuud.
Avatud anumad võimalikult ruttu ära kasutada.



Ohutus/Regulatsioonid

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

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: < 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.