



MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+

Dekoratiivne lahustipõhine vahekiht-lasuur väga kõrge UV-kaitsega ja kihtkonservandiga, universaalne puidule välistingimustes



Värvitoon	Saadavus				
	Tarnitavad pakendid	672	200	96	22
	Pakendi kaal	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03	05	20
	Artikli number				
värvitu UV+	7240	■	■	■	■
hele tamm (RC-365)	7241		■	■	■
tiik (RC-545)	7242		■	■	■
pähklipuu (RC-660)	7243		■	■	■
hõbehall (RC-970)	7244		■	■	■
valge (RC-990)	7245		■	■	■
Erivärvitoon	7246		■	■	■

Kulu

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



Kasutusala



- Välitingimustes puit
- Mahtuhoidvatele puitdetailidele nt. aknad ja uksed (ka sisetalingimustes).
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Hea kaitse UV-kiirguse eest ka heledate värvitoonide puhul.
- Professionaalstele kasutajatele
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad)



Omadused



- Vettihülgav.
- Hea voolavusega.
- Kaitsekiht hallituse, vetikate ja sinisuse vastu
- Ilmastiku- ja UV-kindel
- Kõrge UV kaitse spetsiaalsete sideainete tõttu
- Mustust tõrjuv ja kegesti hooldatav.
- Vastupidav (vastavalt direktiivile HO.03)
- Koobaltivaba

Toote andmed

Sideaine	Alküüdvaigud
Tihedus (20 °C)	umbes. 0,94 g/cm ³
Läbivoolavus sek 4 mm viskoosimeetri juures	48 s
Löhn	Lahustilaadne, pärast kuivamist Iseloomulik
Läikeaste	Siidmatt

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

Võimalikud süsteemitooted

- [IG-10-Imprägniergrund IT* \(7144\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* \(7100\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%
Piiratud ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- **Ettevalmistamine**
Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattekihid.
Vanad kihid põhjalikult lihvida.
Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puitpealispindu kuni kandevõimelise aluspinnani.
Vajadusel tasandada aluspind Aqua RG-27-ga.
Eemaldada lahtised ja rebenenud oksad ning lahtised vaigukohad ning puhastada sobiva vahendiga (nt lahjendi V 101).
Välispiirkonnas asuval puidul, mida tuleb kaitsta puitu hävitava mädanemise ja/või sinisuse vastu, tuleb eelnevalt töödelda sobiva puidukaitsevahendiga* (vt süsteemitooted).
Kattes puitu välistingimustes värvitu UV+-iga, tuleb pinda tingimata eelnevalt töödelda värvitu puidukaitsekreemiga.
Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välistingimustes“.

Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +30 °C.
Materjal korralikult läbi segada ja harjaga kiirelt peale kanda.
Kanda peale piki kiudu.
Eriti head tulemused saavutatakse kerge vahelihvimisega enne lõppviimistlust.
Pärast kuivamist kanda peale teine kiht.
Pinnale võib kanda kolmanda kihina värvitut UV+ (pealmine kiht, mis tuleb renoveerimisel uuendada), et fikseerida soovitud värvitooni.



Protseduur on võimalik ka pindadel, mis on eelnevalt töödeldud HSL-30 / m * või puidukaitsekreemiga *.

Valgetel töödeldud aluspindadel ei ole selline toimimisviis mõttekas (ei tumene, ei kolletu värvitu UV+ UV-kaitse värvitooni tõttu).

Lõigatud otsapinnad tuleb alati kaitseks vee eest katta mitme kihiga vastavat värvitooni. Katke aknad ja uksed 3 värvikihiga.

Kõiki toone saab kokku segada.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Läbi proovikatmise saate teada sobivuse ja värvitooni sobivuse aluspinnaga.

Töötlemise ajal ja kuivamisel tagada hea ventilatsioon.

Iga lasuurikihi pinnalekandmisel muutub värvitoon intensiivsemaks ja suureneb läikeaste. Peale kuivamist kokku sobitada plasti ja bituumenmaterjalidega.

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

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

Ise süttimise oht (DGUV Informatsioon 209-046)

Ei tohi kasutada samal töökohal, kus kasutatakse nitrotselluloosi sisaldavaid lakke või peitse, koguge määratud tekstiilid (nt puhastuslapid, tööriided, tolmu kogumisnõud) tulekindlasse mahutisse ja utiliseerige tulekindlalt (vee all).

■ Kuivamine

Umbes 12 tunni pärast 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 hööveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

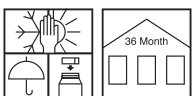
Töövahendid/puhastamine



Looduslike harjastega pintsel, suurte pindade pintsel

Puhastage töövahendid kohe pärast kasutamist lahjendiga V 101. Suunake puhastusjäädid nõuetekohaselt jäätmekäitlusse.

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

Biotsiidide määrus

Kaitsmaks kaitsekihti mikrobioloogilise saaste (jallitus, vetikad) eest sisaldab biotsiitset toimeainet 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat kattekihi kaitseks mikroobsete organismide eest (vetikad, hallitus jne). Järgige tingimata töötlemisjuhiseid!

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

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

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