



HK-Lasur 3in1

Väga niiskuskindel, lahustipõhine premium-klassi-puidukaitselasuur välitöödeks



Värvitoon	Saadavus					
	Kogus alusel	672	200	96	30	22
	Suurus / Kogus	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	10 l	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber	Ämber	Ämber	Ämber	Ämber
	Pakendi kood	01	03	05	10	20
	Artikli number					
Piinia/lehis/Pinie/lärche (RC-260)	2250	■	■	■	■	■
Tiik/Teak (RC-545)	2251	■	■	■	■	■
Eebenipuu/Ebenholz (RC-790)	2252	■	■	■	■	■
Kastan/Kastanie (RC-555)	2253	■	■	■	■	■
Kuuseroheline/Tannengrün (RC-960)	2254	■	■	■	■	■
Mahagon/Mahagoni (RC-565)	2255	■	■	■	■	■
Palisander/Palisander (RC-720)	2256	■	■	■	■	■
Pähkel/Nussbaum (RC-660)	2260	■	■	■	■	■
Värvitu/Farblos	2261	■	■	■	■	■
Mänd/Kiefer (RC-270)	2262	■	■	■	■	■
Tume tamm/Eiche rustikal (RC-360)	2263	■	■	■	■	■
Hele tamm/Eiche hell (RC-365)	2264	■	■	■	■	■
Hemlock/Hemlock (RC-120)	2266	■	■	■	■	■
Valge/Weiß (RC-990)	2268	■	■	■	■	■
Soolaroheline/Salzgrün (RC-965)	2292	■	■	■	■	■
Eritoonid*	2267		■	■	■	■

*Minimaalne taara 2,5l

Kulu



Kandke peale vähemalt 2 kihti, et katta 100 ml tootega u 1 m²

Hööveldatud või väga tihedad puidud on väiksema sisseimavusega ning nende puhul soovitame katta kolme kihiga.

Kasutusala



- Välitingimustes puit
- Maapinnaga mittekokkupuutuv puit
- Mitte mõõtuhooldvad puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Piiratud mõõtuhooldvusega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Mõõtu hooldvad puitdetailid (ainult kruntimiseks), nt aknad ja ukSED
- Kruntimis-, vahe- ja lõppviimistluseks
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad jne)

Omadused



- Kolm-ühes: impregneerimine, kruntimine ja lasuur
- Puidu kaitse niiskuse ja UV-kiirguse eest
- Impregneerimise efekt: puidu küllastamine niiskuse vastu
- Difusioonile avatud kaitsekiht: niiskus saab eralduda
- Hüdrofoobne: märjad pinnad kuivavad kiiresti
- Tänu kaitsele ilmastikumõjude vastu (toote konstruktiivne puidukaitse ja niiskuskaitse) väheneb sine ja mädaniku tekkimise oht
- Kaitseb puitu herilaste eest tänu suurele kuivainesisaldusele



- Värvkate kaitstud hallituse ja vetikate eest
- Järeltöödeldav ilma lihvimiseta
- Õhuke lasuur
- Briljantsed värvitoonid
- Ei kooru maha
- Toone saab omavahel kokku segada

Toote andmed

Sideaine	Alküüdvaik
Tihedus (20 °C)	U 0,87 g/cm ³
Viskoossus (20 °C)	U 80 s ISO 2431/3 mm
Pigment	Pleekimiskindel, väga läbipaistev pigment
Leekpunkt	> 60 °C
Lõhn	Lahustitaoline, peale kuivamist lõhnatu
Läikeaste	Siidjas matt

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

Võimalikud süsteemitooted

- Dauerschutz-Lasur UV (2234)
- Hirnholzschutz (1900)

Töö ettevalmistamine

- Nõuded aluspinnale
Mõõtu hoidvad puitdetailid: puidu niiskus 11–15%
Mitte mõõtu hoidvad ja piiratud mõõtu hoidvusega puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- Ettevalmistamine
Vanad pinnakatted (nt kattelasuurid ja kattevärvid), puidu koor, niin ja mustus eemaldada põhjalikult. Eemaldada lahtised oksakohad ning immitsevad lahtised vaigupesad ja puhastada sobiva vahendiga (nt Verdünnung & Pinselreiniger). Lihvida sile, hõõveldatud puitpind vahetult enne katmist ja puhastada tolmust, et tagada värvi parem imendumine. Lugege BFS-i infolehte nr 18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.

Töötlemine



- Juhised töötlemiseks
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni max +30 °C.
Segage materjal korralikult läbi.
Tavakasutajale: peale kanda lasuurpintsliga.
Professionaalsel (tööstuslikul) kasutamisel: värvimine, sissekastmine, vihmutamine, pihustamine ainult kinnistes süsteemides.
Kanda peale piki kiudu.
Pärast kuivamist kandke peale teine kiht.
Tammepuidu puhul on soovitatav peale kanda täiendav lahustibaasil värvitu krunt.
Suurtel pindadel soovitame kasutada vaid ühe tootepartii materjale, et vältida värvi-, läike- ja struktuurierinevusi. Sulgege avatud anum korralikult ja kasutage võimalikult kiiresti ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni. Enne tehniliselt modifitseeritud puitude ja puitmaterjalide katmist tuleb teha proovivärvimine ning sobivustest soovitud kasutusvaldkonnas. Teiste värvidega ülevärvimisel on soovitatav kontrollida värvikihi nakkumist. Värvitut, valget ja hemlock'i tooni kasutada ainult välipindadel, mis ei ole ilmastiku mõjudele otseselt ligipääsetavad, nagu katuse alumised osad jne, või kasutada kruntimiseks. Valgete ja pastelsete lasuuri värvitoonide erinevate katteomaduste tõttu võib optiline väljanägemine erineda olenevalt aluspinnast. Eelnevalt tuleb kontrollida, kas puidu koostisosad võivad muuta lasuurvärv tooni. Nende värvitoonide vähese kaitse tõttu UV-kiirguse eest tuleb arvestada lühemate hooldusväljapadega. Nende asjaoludega arvestamiseks ja asjaolude kindlaks tegemiseks tuleb eelnevalt luua proovipind, et teada saada, milline hakkab välja nägema kaetud pind. Parkaine rikaste puiduliikide, nagu tamm, punane seeder, aftseelia, sekvoia jt puhul võivad sademed põhjustada veeslahustuvate parkainete väljauhtumist. Proovi katse soovitatakse teha teist liiki puidul. Puidu alumistele ristlõikelistele pindadele tuleks teha ettelõige, et tekiks veenina. Puidu otsa- ja löikepindasid tuleks seejärel kaitsta niiskuse eest otsapinna kaitsevahendi kahekordse kihiga. Iga lasuurikihi pealekandmisel muutub värvitoon intensiivsemaks ja suureneb läikeaste.



- Kuivamine
U 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.
Madalad temperatuurid, vähene õhuhuhetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.
Vaatomata puutekuivale pealispinnale võivad raskesti lenduvad lahustid mitme päeva vältel jätta katsudes mulje niiskest pealispinnast!
See omadus ei kujuta endast puudust!
Läbi suurema õhuhuhetuse kiireneb lahusti aurustumine.
- Lahjendamine
Töötlemiseks valmis

Juhised 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 jäme lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hõõveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivälpadega. Järgige konstruktiivse puidukaitses regulatsioone.

Töövahendid/puhastamine

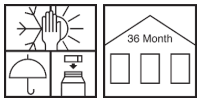
Pintsell (looduslike harjadega), pinnakaabits



Puhastage töövahendid kohe pärast kasutamist vahendiga Verdünnung & Pinselreiniger. Utiliseerige puhastusjäätmeid nõuetekohaselt.

Ladustamine/säilivusaeg

Säilib suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külmumise eest kaitstud kohas vähemalt 36 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

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

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt kehtivatele eeskirjadele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalitsatsiooni sattumist. Mitte tühjendada äravoolu.

Biotsiidide määrus

Sisaldab „töödeldud tootena“ biotsiidi (kattekihi kaitsevahend), mis sisaldab biotsiidset toimeainet 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat kattekihi kaitseks mikroobsete organismide eest (vetikad, hallitus jne). Järgige tingimata töötlemisjuhiseid!

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.



Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvalt 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 soovime kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjaltikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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