



HK-Lasur

Dekoratiivne, lahusti baasil puidukaitselasuur välistöödeks



Värvitoon	Saadavus					
	Tarnitatavad pakendid	672	200	96	30	22
	Pakendi kaal	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 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					
mänd/lehis	2250	■	■	■	■	■
tiik	2251	■	■	■	■	■
eebenipuu	2252	■	■	■	■	■
kastan	2253	■	■	■	■	■
kuuseroheline	2254	■	■	■	■	■
mahagon	2255	■	■	■	■	■
palisander	2256	■	■	■	■	■
pähkel	2260	■	■	■	■	■
värvitu	2261	■	■	■	■	■
mänd	2262	■	■	■	■	■
tume tamm	2263	■	■	■	■	■
hele tamm	2264	■	■	■	■	■
hemlock	2266	■	■	■	■	■
valge	2268	■	■	■	■	■
soolaroheline	2292	■	■	■	■	■
eritoonid	2267		■	■	■	■
Minimaalne taara 2,5l						

Kulu



Ennetatav toime sine vastu 205-250 ml / m² vähemalt kaks kihti.

Kogemus näitab, et sellise pealekantava koguse saavutamiseks on vaja vähemalt kaht tööetappi.

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



Kasutusala



- Väritingimustes puit
- Maapinnaga mittekokkupuutuv puit
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Piiratud mõõtmega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Mitmemõõtmelised puitdetailid (ainult kruntimiseks), nt aknad ja uksed
- Kruntimis-, vahe- ja lõppviimistluseks
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad)

Omadused



- Kolm-ühes: impregneerimine, kruntimine ja lasuur
- Puidu kaitse niiskuse ja UV-kiirguse eest
- Impregneerimiseefekt: puidu küllastumine niiskuse vastu
- Difusioonile avatud kaitsekile: niiskus saab eralduda
- Hüdrofoobne: märjad pinnad kuivavad kiiresti
- Vähendab koos konstruktiivse puidukaitsesga mädaniku tekkimise ohtu
- Kaitseb puitu herilaste eest tänu kõrgendatud kuivainesisaldusele.
- Värvkate kaitstud hallituse, vetikate ja sine eest
- Järeltöödeldav ilma lihvimiseta
- Õhuke lasuur.
- Briljantsed värvitoonid.
- Ei kooru maha
- Toone saab kokku segada.

Toote andmed

Sideaine	Alküüdvaik
Tihedus (20 °C)	ca. 0,87 g/cm ³
Viskoossus (20 °C)	ca. 80 s ISO 2431/3 mm
Pigment	pleekimiskindel, väga läbipaistev pigment
Leekpunkt	ca. 63°C
Lõhn	lahustitaoline, peale kuivamist lõhnatu
Läikeaste	siidjalt 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**
Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%
Piiratud ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- **Ettevalmistamine**
Vanad pinnakatted (n. kattelasuurid ja kattevärvid), puidu koor, niin ja mustus eemaldada jääkideta.
Eemaldada lahtised või murdunud oksad, eemadad vaik ja puhastada sobivate vahenditega (nt. Verdünnung & Pinselreiniger).
Lihvige sile, hõõveldatud puitpind vahetult enne katmist ja puhastage tolmust, et tagada värvi parem imendumine.
Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine väritingimustes“.



Töötlemine



Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +30 °C.

Materjal korralikult läbi segada.

Tavakasutajale: lasuurpintsel. Kvalifitseeritud kasutajatele: harjamine, vihmutamine, sissekastmine ja pihustamine ainult kinnistes seadmetes.

Kanda peale piki kiudu.

Pärast kuivamist kanda peale teine kiht.

Tammepuidu puhul on soovitatav peale kanda täiendav värvitu krunt.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Teiste värvidega ülevärvimisel on soovitatav kontrollida värvikihi nakkumist.

Värvitut, valget ning hemlock'i tooni kasutada ainult välipindadel, mis ei ole ilmastiku mõjudele otseselt ligipääsetavad nagu katuse alumised osad või kasutada kruntimiseks.

Puidu parkainete poolest rikaste puiduliikide nagu tamm, punane seeder, aftseelia, sekvoia jt puhul võivad sademed põhjustada veeslahustuvate puidu koostisainete väljauhtumist. See võib tingida heleda müüritise või krohvikihi värvitooni muutust.

Proovi katse soovitatakse teha teist liiki puidul.

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

Puidu otsa- ja lõikepindasid tuleks seejärel kaitsta niiskuse eest otsapinna kaitsevahendi kahekordse kihiga.

Iga lasuurikihi pinnalekandmisel muutub värvitoon intensiivsemaks ja suureneb läikeaste.

Kuivamine

Umbes 12 tundi 20°C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse juures.

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

Vaatamata puutekuivale pealispinnale võivad raskesti lenduvad lahustid mitme päeva vältel jätta mulje niiskest ja röskest pealispinnast!

See omadus ei kujuta endast puudust!

Läbi suurema õhuvahetuse kiireneb lahusti aurustumine.

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 hooveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

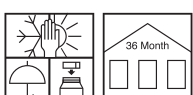
Töövahendid/puhastamine



Pintsel (looduslike harjadega)

Puhastage töövahendid kohe pärast kasutamist lahusti ja pintslite puhastusvahendiga. Utiliseerige puhastusjäägid 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 ohutuskaardilt.
Jäätmekäitlusjuhised	Suuremad tootejääd tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.
Biotsiidide määrus	Sisaldab „töödeldud tootena“ biotsiidi (kattekihi kaitsevahend), mis sisaldab biotsiidset 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 järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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