



## HK-Lasur

Dekoratiivne, lahusti baasil puidukaitselasuur välistöödeks



Värvitoon	Saadavus					
	Tarnitatavad pakendid	672	200	96	30	22
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>2 x 5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakendi tüüp	Plekist anum	Plekist anum	Plekist anum	Plekist anum	Plekist anum
	Pakendi kood	01	03	05	10	20
	<b>Artikli number</b>					
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 / m<sup>2</sup> 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 soovitame katta kolme kihiga.

## Kasutusala



- Välistingimustes.
- Maapinnaga mittekontakti omavale puidule vastavalt EN 335-1, ohuklassidele 2 ja 3.
- Mitte mahtuhoidvatele puitdetailidele nagu näiteks: aiad, sõrestikud, katuste alumised osad, puidust välisvooderdised.
- Piiratud mõõtmetega puitdetailidele nagu näiteks: luugid, vooder, aiamajad.
- Mahtuhoidvatele puitdetailidele (ainult nagu kruntimiseks): aknad ja uksed.
- Krundi-, vahe- ja lõppviimistluseks.
- Ei soovitata põranda pindadele (terrassid, puitpõrandad).
- Taara > 5 liitrit on kätte saadav ainult professionaalsetele kasutajatele.

## Omadused



- 3 ühes: immutamine, krunt ja pealivärv.
- Kaitseb puitu niiskuse eest ja ennetab sine teket.
- Vähendab koos konstruktiivse puidukaitsega mädanemise riski.
- Kaitseb puitu herilaste eest tänu kõrgendatud kuivainesisaldusele.
- Kaitseb puitu hallituse ja vetikate eest.
- Hea hingavusega.
- Imbub väga sügavale.
- 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 <sup>3</sup>
Viskoossus (20 °C)	ca. 80 s ISO 2431/3 mm
Pigment	pleekimiskindel, väga läbipaistev pigment
Leekpunkt	ca. 63°C
Löhn	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**  
Mahtuhoidvatele puitdetailidele: puiduniiskus 11-15 %.  
Piiratud ja mitte mahtuhoidvatele puitdetailidele: puiduniiskus maks. 18%.
- **Ettevalmistamine**  
Vanad kihid (n. kattelasuurid ja kattevärvid), puidu koor, niin ja mustus eemaldada.  
Eemaldada lahtised või murdunud oksad, eemadad vaik ja puhastada sobivate vahenditega (nt. Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).



Lihvige sile, hõõveldatud puitpind vahetult enne katmist ja puhastage tolmust, et tagada värvi parem imendumine.

Lugege BFS infolehte nr.18 "Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich".

## Töötlemine



### ■ Juhised töötlemiseks

Materjali, keskkonna- ja aluspinnatemperatuur: vähemalt +5 °C kuni maksimaalselt +30 °C

Materjal korralikult läbi segada.

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

Kanda kiujooksu suunas.

Peale kuivamist kanda peale teine kiht.

Tammepuidu puhul on soovitatav peale kanda täiendav värvitu krunt.

Avatud pakend hästi sulgeda ja võimalikult ruttu ära kasutada.

## Töötlemisjuhised



Proovipinnal kontrollida aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni antud puidupinnal. Teiste värvidega ülevärvimisel on soovitatav kontrollida värvikihi nakkumist.

Värvitult, 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, aftseelia, sekvoia jt. puhul võivad sademed põhjustada veeslahustuvate puidu koostisainete väljauhtumist. See võib tingida heleda müüritise või krohvikihi värvitooni muutust.

Seetõttu on soovitatav ristlõikelised pinnad katta täiendavalt Langzeit-Lasur UV'ga või Fenster- & Türenlasur'ga vastava tooniga (vähemalt 2 kihti).

Puidu alumised otsapinnad tuleks lõigata, et tekiks veenina.

Iga lasuurikihi pinnalekandmisel värvitoon intensiivistub ja läikeaste suureneb

### ■ Kuivamine

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

Madalamad temperatuurid, madal 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.

## Töövahendid/puhastamine



Pintsel (looduslike harjadega)

Töövahendid koheselt peale kasutamist Verdünnung & Pinselreinigeriga puhastada. Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

## Ladustamine/säilivusaeg



Korralikult suletud originaalanumas ja lastele kättesaamatus kohas, kuivas, jahedas ja otsese päikesekiirguse kui ka pakase eest kaitstuna hea ventilatsiooniga ruumis. Laoruumides suitsetamine keelatud.

## Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, kadustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimisel ja ökoloogia kohta leiate kehitvast ohutuskardist.



## Esmaabi

### Pärast sissehingamist:

Tagage värske õhk. Vajaduse korral proovige kunstlikku hingamist. Hoidke patsient soojas. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.

### Pärast nahale sattumist:

Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.

Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.

### Pärast silma sattumist:

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

### Pärast allaneelamist:

Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi.

## Utiliseerimisjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele. Täielikult tühjad pakendid tagastada jäätmekäitlussüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Mitte valada kanalisatsiooni.

Jäätmete kood 03 02 02\* Kloororgaanilised puidukaitsevahendid

## Biotsiidide määrus

### Toimeained:

100 g toodet sisaldab 0,5 g jodopropüüülbutüülkarbamaati ja 0,01 g N- (3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiini (diamiini)

### Turustusloa Nr.:

EE-2013-0036

Kasutage botisiitset puidukaitsevahendit ettevaatlikult. Enne kasutamist lugege etiketti ja tootekirjeldust.

### Kaitse suunised:

BP 1081 –ennetav puidukaitse –põhimeetmed

BP 2081 –puidukaitsevahend: pintseldamine, rullimine, pahteldamine ja pühkimine

BP 2083 – puidukaitsevahendite kasutamine avatud seadmetes

BP 2084 – puidukaitsevahendite kasutamine suletud seadmetes.

## VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU - (Kat. A/e): 400 g/l (2010).

See toode sisaldab maksimaalselt 400 g/l VOC.

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 üksiku juhtu. 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.