



Holzschutz-Creme

Lazúros, pigmentált, dekoratív favédő lazúr a kültéri faanyagok védelmére és kezelésére



Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	672	200	96	22
	Kíszerelés	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	fémkanna	fémkanna	fémkanna	fémkanna
	Göngyölegkód	01	03	05	20
	Terméksz.				
világos tölgy (RC-365)	2715	■	■	■	■
erdeifenyő (RC-270)	2716	■	■	■	■
pinie/vörösfenyő (RC-260)	2717	■	■	■	■
dió (RC-660)	2718	■	■	■	■
teak (RC-545)	2719	■	■	■	■
mahagoni (RC-565)	2720	■	■	■	■
ezüstszürke (RC-970)	2722	■	■	■	■
paliszander (RC-720)	2723	■	■	■	■

Anyagszükséglet

Kéklülés elleni védelem anyagszükséglete összesen: 200–250 ml/m²

Gyalult vagy nagymértékben tömör faanyagok esetében a 2. réteg felhordása is indokolt.



Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Talajjal nem érintkező faanyagokra
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, garázsok, faborítások)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugáterek, profillécek, kerti faházak)
- Alapozó-, köztes és záróbevonat
- Járófelületek (teraszburkolat, hajópadló stb.) bevonására nem alkalmas



Tulajdonságok



- [EG_HL_44]
- Csak egy réteg szükséges
- 3 in 1: impregnáló, alapozó és lazúr
- Impregnáló hatás: tömíti a fa pórusait a nedvességgel szemben
- Páraáteresztő bevonat: engedi a bevonaton keresztül távozni a nedvességet
- Hidrofób: a nedves felületek gyorsan száradnak
- A technikai faanyagvédelem figyelembevétele mellett csökkenti a korhadás kialakulásának kockázatát
- A bevonatnak védelmet nyújt a penészedéssel, algásodással és kéküléssel szemben.
- [EG_HL_43]
- Magától terül
- Nem pattogzik le
- Felújítható csiszolás nélkül

Termékjellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 0,88 g/cm ³
Pigmentek	UV-álló, áttetsző lazúrpigmentek
Lobbanáspont (°C)	kb. 61 °C
Szag	oldószeres, a száradása után szagtalan
Fényességi fok	selyemmatt

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

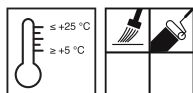
Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Dauerschutz-Lasur UV \(2234\)](#)
- [Hirnholzschutz \(1900\)](#)

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
A félig mérettartó és nem mérettartó faszervezetek nedvességtartalma max. 18%.
- **Előkészítés**
A régi festékbevonatot (pl. vastaglazúrokat vagy fedőfestéket), a kérget, a háncsot és a szennyeződések maradványait maradéktalanul el kell távolítani.
A kieső göcsöket el kell távolítani, a helyüket és a nyitott gyantatáskákat pedig gyantamentesítővel (pl. Verdünnung V 101, nitro- vagy univerzális hígítóval) kell kitisztítani.
Gyalult faanyagoknál a felületet csiszolással kell előkészíteni, majd tökéletesen portalanítani: ezzel biztosítható a legjobb tapadás és beszívódás.
Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.
Figyelembe kell venni a BFS Műszaki irányelvek „Kültéri fa és faszervezetek felületkezelése” c. 18. mellékletét.

Feldolgozás



- **Feldolgozási feltételek**
Anyag-, környezet- és alapfelület-hőmérséklet: min. +5 °C és max. +25 °C.

Ecsetelés és hengerlés.
A felhordást szélirányba kell elvégezni.
Száradása után felvihető a második réteg, ha szükséges.
A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

**Feldolgozási tudnivalók**

Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

Az előírtaktól eltérő felületkezelő anyaggal történő átfestéskor ellenőrizni kell a tapadóképeséget.

A fehér szín használata az időjárás viszontagságainak közvetlenül nem kitett kültéri felületek (pl. ereszaljak) kezelésére vagy felületkezelő rendszerek alapozójaként ajánlott. A tölgy, vörös cédrus, afzélia, vörösfenyő, akác stb. faanyagokból csapadék hatására a vízdékony járulékos anyagok kimosódhatnak és elszínezhetik a közelben lévő világos kövezetet és vakolatot.

A bútüfelületeket megfelelő színű Dauerschutz-Lasur UV félvastaglazúrral kell lezárni (legalább két rétegben).

A faelemek alját ferdén úgy kell kialakítani, hogy vízorrot képezzen.

Minden felhordott lazúrréteg intenzívebbé teszi a színt és növeli a fényességet.

■ Száradás

Kb. 12 óra múlva, a megadott érték 20 °C-on és 65% relatív páratartalom mellett értendő. Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

Fafajtól függően – pl. vörösfenyőnél – észrevehetően száradáslassulás jelentkezhet.

■ Hígítás

Felhasználásra kész

Tudnivalók

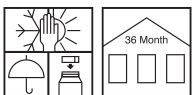
Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztaéknál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárási hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.

Munkaeszközök és tisztításuk

Ecset (természetes szőr), lapos ecset, velúrhenger

A munkaeszközöket használat után azonnal ecsettisztítóval (Verdünnung & Pinselreiniger) kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 36 hónapig.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

A biocid termékekről szóló rendelet



A „kezelt áru” biocid terméket (felületi védelmet) tartalmaz, biocid hatóanyaggal 3-jód-2-propinilbutilkarbamátot kezelt termékként biocid hatóanyagot(okat) tartalmazó biocid terméket (bevonóvédőszer) tartalmaz. Feltétlenül vegye figyelembe a feldolgozási utasításokat!

VOC-tartalom
(2004/42/EK Decopaint-
irányelv)

EU határérték erre a termékre (A/e kategória): max. 400 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb < 400 g/l VOC-t tartalmaz.

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

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.