



Dauerschutz-Lasur UV

Dekoratív, oldószerbázisú félvastag lazúr magas UV-védelemmel, univerzálisan felhasználható kültéri faszerkezetekre



Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	672	200	96	22
	Kiszerezés	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03	05	20
	Terméksz.				
ezüstszürke (RC-970)	2234	■	■	■	■
fehér (RC-990)	2235	■	■	■	
rusztikus tölgy (RC-360)	2238	■	■	■	■
világos tölgy (RC-365)	2239	■	■	■	■
színtelen UV+	2240	■	■	■	■
dió (RC-660)	2242	■	■	■	■
ébenfa (RC-790)	2243	■	■	■	
teak (RC-545)	2244	■	■	■	
fenyőzöld (RC-960)	2245	■	■	■	
erdeifenyő (RC-270)	2246	■	■	■	■
pinie/vörösfenyő (RC-260)	2247	■	■	■	■
paliszander (RC-720)	2248	■	■	■	■
különleges színek*	2237		■	■	■

* Minimális rendelhető mennyiség: 5 l

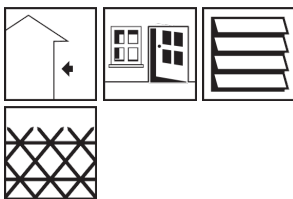
Anyagszükséglet



1. réteg: 100 ml/m²
2. réteg: 60 ml/m²

Színtelen UV+: 3 rétegben

Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Mérettartó faszerkezetekre, pl. ablakokra és ajtókra (a belső oldalra is)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugáterek, profilílécek, kerti faházak)
- Biocidmentes záróbevonat impregnált faanyagokra (pl. kerti bútorok)
- A színtelen UV+ világos faanyagok színezett bevonatrendszerén kopórétgként is alkalmazható
- Járófelületek (teraszburkolat, hajópadló stb.) bevonására nem alkalmas

Tulajdonságok



- Időjárás- és UV-álló
- Erős UV-védelem a világos színeknél és a színtelen UV+ esetén is
- Szennyeződéstaszító és könnyen ápolható
- Blokkosodásálló (a HO.03 irányelv szerint)
- Jól terül
- Biocid- és kobaltmentes
- A színezett lazúrbevonatokon a színtelen UV+ verzió kopórétgként is alkalmazható, azaz felújítás esetén használatával megakadályozható a színárnyalat további sötétedése.



Termékleírások

Kötőanyag	alkidgyanták
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,94 g/cm ³
Vízkozítás (20 °C)	kb. 150 mPas
Szag	oldószeres, száradás után jellegzetes
Fényességi fok	selyemfényű

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

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- ▶ [Holzschutz-Grund* \(2066\)](#)
- ▶ [Holzschutz-Creme farblos \(2714\)](#)
- ▶ [HK-Lasur 3in1 \(2250\)](#)
- ▶ [Holzschutz-Creme 3in1 \(2715\)](#)
- ▶ [Renovier-Grund \(1504\)](#)
- ▶ [Hirnholzschutz \(1900\)](#)

* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve. Mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: 11-15%
A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszervezetek nedvességtartalma max. 18%.
- Előkészítés
A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.
A beszürkült és időjárás által tönkretett felfelületet egészen a hordképes alapfelületig le kell csiszolni.
A kieső görcsöket el kell távolítani, és a helyüket, illetve a nyitott gyantatáskákat gyantamentesítővel (pl. Verdünnung & Pinselreiniger) kell kitisztítani.
A régi, de ép festékréteget alaposan meg kell csiszolni.
Az alapfelületet szükség esetén felújító alapozóval kell kiegyenlíteni.
A kültéri faanyagokat a fakárosító rovarokkal, kéküléssel és korhadással szemben megfelelő faanyagvédő szerrel kell előkezelni. (*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)
Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszervezetek felületkezelése” tájékoztatót.

Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 30 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.
Felhordás ecsettel.
A felhordást szálirányba kell elvégezni.
Magas minőségben elvárt felületkezelés esetén egy enyhe köztes csiszolást kell beiktatni.
Száradás után felvihető a második réteg.
A kívánt színárnyalat tartós biztosításához szükség esetén egy harmadik réteg szintelen UV+ is felvihető (kopóréteggént, amelyet felújításkor kell felfrissíteni).
Alkalmazható olyan felületeken is, amelyek alapozásához HK-Lasur 3in1 vagy Holzschutz-Creme 3in1 lett felhordva. Fehér színnel kezelt felületeknél árnyalatsötétedés nem jöhet szóba, és a 3. réteg szintelen UV+-ra sincs szükség annak sárgító hatása miatt.
Az ablakokra és ajtókra 3 réteg szükséges.
Nagyobb összefüggő felületekhez csak azonos gyártási tételszámú anyagot szabad felhasználni (a különböző gyártási tételszámú anyagokat előtte össze kell keverni), különben kisebb szín-, fényesség- és struktúrabeli eltérések alakulhatnak ki.
A színárnyalatok egymással keverhetők.
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.
A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbalkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.
A faelemek alját ferdén úgy kell kialakítani, hogy vízorrot képezzen.
A nedvességgel szembeni védelem érdekében a bútü- és vágott felületeket bútüvédőszerszel elő kell kenni.
- A fehér és pasztellszínű lazúrok eltérő fedőképessége miatt – az alapfelülettől függően – az optikai megjelenés eltérő lehet. Előzetesen ellenőrizni kell, hogy a fa anyagai nem okozhatják-e adott körülmények között a lazúrréteg elszíneződését.
Mindezek figyelembevételére és tisztázására és annak érdekében, hogy biztosított legyen a kívánt felület elérése, előzetesen mintafelületet kell készíteni.
Minden felhordott lazúrréteg intenzívebbé teszi a színt és növeli a fényességet.
A feldolgozás és a száradás során gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.
A friss filmréteget a feldolgozás és a száradás alatt védeni kell az esőtől, a szélétől, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.



Mechanikai sérülés esetén – különösen színtelen bevonatnál – a hibát „színtelen UV+”-szal azonnal ki kell javítani, hogy az idő múlásával ne jelentkezzen elszíneződés pl.: kékülés miatt.
Rövidebb karbantartási időközökkel kell tervezni.
Száradás után műanyagokkal és bitumenes anyagokkal is összefér.
Öngyulladásveszély! (lásd: DGUV 209-046. sz. előírása)
Tilos NC (nitro-cellulóz) tartalmú lakkokkal vagy pácokkal egy légtérben alkalmazni. A szennyezett textíliát (pl. törülörongy, munkaruha) tűzálló hulladékgyűjtőben kell összegyűjteni és ártalmatlanítani.

- Száradás
20 °C-on és 65% relatív páratartalom mellett kb. 12 óra.
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
- Hígítás
Felhasználásra kész

Tudnivalók

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.
DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti az EU játékok biztonságáról szóló irányelvében (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.
Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál 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 időjárás hatásainak 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.
Be kell tartani a szerkezeti faanyagvédelemre vonatkozó előírásokat.
Nem használható vízszintes, vízvezetés és élsugár nélküli felületeken, kerülni kell a felgyülemlett nedvességet.

Munkaeszközök és tisztításuk

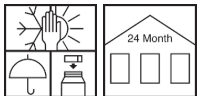
Natúrsörtés ecset, széles ecset



A munkaeszközöket használat után azonnal ecsettisztítóval (Verdünnung & Pinselreiniger) kell elmosni.
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 hónapig.
A felbontott csomagolást a lehető leghamarabb fel kell használni.



Biztonság/előírások

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

Ártalmatlanítás

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

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/liter illékony szerves vegyületet (VOC) tartalmaz.



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.