



HK-Lasur

Oldószerbázisú, prémium minőségű kültéri vékonylazúr



Szín	Elérhetőség					
	Mennyiség raklaponként	672	200	96	30	22
	Készlet	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna	kanna	kanna
	Göngyöleg jele	01	03	05	10	20
	Cikksz.					
pinie/vörösfenyő (RC-260)	2250	■	■	■	■	■
teak (RC-545)	2251	■	■	■	■	■
ébenfa (RC-790)	2252	■	■	■	■	■
gesztenye (RC -555)	2253	■	■	■	■	■
fenyőzöld (RC-960)	2254	■	■	■	■	■
mahagóni (RC-565)	2255	■	■	■	■	■
paliszander (RC-720)	2256	■	■	■	■	■
dió (RC-660)	2260	■	■	■	■	■
színtelen	2261	■	■	■	■	■
erdeifenyő (RC-270)	2262	■	■	■	■	■
rusztikus tölgy (RC-360)	2263	■	■	■	■	■
világos tölgy (RC-365)	2264	■	■	■	■	■
hemlockfenyő (RC-120)	2266	■	■	■	■	■
fehér (RC-990)	2268	■	■	■	■	■
sózöld (RC-965)	2292	■	■	■	■	■
különleges színek*	2267		■	■	■	■
* min. megrendelhető mennyiség 2,5 l						

Anyagszükséglet

Kékülés elleni védelem összes anyagszükséglete: 205 - 250 ml/m²; min. 2 rétegben
3. réteg felhordása is indokolt: gyalult vagy nagymértékben tömör faanyagok esetében.





Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagra
- Talajjal nem érintkező, MSZ EN 335-1 szerint az 1. és a 2. veszélyeztetettségi osztályba sorolt faanyagokra
- Nem mérettartó faszerkezetekre, pl.: kerítések, ácsszerkezetek, garázsok, faborítások
- Félig mérettartó faszerkezetekre, pl.: zsalugáterek, profillécek, kerti faházak
- Mérettartó faszerkezetekre, (csak alapozóként) pl.: ablakok és ajtók
- Alapozó- köztes- és záróbevonat
- Járófelületek (teraszburkolat, hajópadló, stb.) bevonására nem alkalmas
- 5 literes kiszerezélnél nagyobb mennyiséget csak szakkivitelezők használhatják!

Tulajdonságok



- 3 az 1-ben: impregnáló, alapozó és lazúr
- Védi a faanyagot nedvességtől és megelőző védelmet biztosít kékülést okozó gombák ellen
- A technikai faanyagvédelem figyelembe vétele mellett csökkenti a korhadás kialakulásának kockázatát
- A megnövelt szárazanyagtartalma végett hatásos védelmet biztosít a fadarazsak okozta károk ellen
- Penész és alga elleni filmvédelem
- Páraáteresztő
- Mélyen beszívódik
- Felújítható csiszolás nélkül
- Vékonylazúr
- Ragyogó színek
- Nem pattogzik le
- A színek egymással keverhetők

Termékjellemzők

Kötőanyag	alkidgyanta
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,87 g/cm ³
Viszkozitás (20 °C)	kb. 80 mp ISO 2431/3 mm
Pigmentek	UV-álló, áttetsző lazúrpigmentek
Lobbanáspont °C	> 60 °C
Szag	oldószeres, a száradása után szagtalan
Fényességi fok	selyemmatt

A megadott értékek általános tulajdonságok a termékre vonatkozóan, melyek nem tekinthetők a körülményektől függetlenül állandóknak.

Lehetséges rendszertermékek

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

Munka előkészítése

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: 11 - 15%
A félig mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek 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 & Pinselreiniger) kell kitisztítani.
Gyalult faanyagok esetében a felületet csiszolással kell előkészíteni és utána tökéletesen portalanítani; ezzel lehet biztosítani a legjobb tapadást és beszívódást.



Figyelembe kell venni a BFS Műszaki irányelvek 18. számú "Kültéri fa és faszerkezetek felületkezelése" mellékletét.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

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

Az anyagot jól fel kell keverni.

Lakossági felhasználók: ecseteléssel.

Szakkivitelezők: ecseteléssel, mártással, locsolással, szórással (kizárólag zárt berendezésben).

A felhordást szélirányba kell elvégezni.

Száradás után felvihető a második réteg.

Tölgyfából készült alkatrészek esetén ajánlott egy szintelen alapozással kezdeni a felületkezelést.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a lehető leggyorsabban fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető az összeférhetőség, a tapadás és a végleges színárnyalat.

Az előírtaktól eltérő felületkezelőanyaggal történő átfestéskor ellenőrizni kell a tapadóképességét.

A szintelen, fehér és hemlokfenyő színek használata az időjárás viszontagságainak közvetlenül nem kitett kültéri felületek (pl.: ereszaljak) kezelésére ajánlott vagy felületkezelő rendszerek alapozójaként.

Tölgy, vörös cédrus, afzélia, vörösfenyő, akác, stb. faanyagokból csapadék hatására a vízdékony járulékos anyagok kimosódhatnak. Ezek elszínezhetik a közelben lévő világos kövezeteket és vakolatokat.

A bútüfelületeket le kell zárni megfelelő színű Dauerschutz-Lasur UV félvastaglazúrral (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 légnedvességnél értendő.

Alacsonyabb hőmérséklet, kisebb légcseré és magasabb légnedvesség a száradás lassulásához vezet.

A tapintásra már száraz felület képes még több héten keresztül is ragadós érzést kelteni, melyet a nehezen párolgó oldószerek okoznak!

Ez nem tekinthető minőségi hibának!

A lehető legnagyobb légcseré az oldószert elpárolgását gyorsítja.

■ Hígítás

Felhasználásra kész

Munkaeszközök/tisztítás



Ecset (természetes szőr)

A munkaeszközöket használatuk után azonnal hígítóval (V101 Verdünnug) vagy ecsettisztítóval (Verdünnug & Pinsel-Reiniger) el kell mosni.

A tisztítási hulladékot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

**Tárolás/eltarthatóság**

Zárt, eredeti kannában, gyermekektől elzárva, száraz, hűvös, közvetlen napsugárzástól védett, fagymentes és jól szellőztetett helyiségben. A tároló helyiségekben tilos a dohányzás.

Biztonság/előírások

A szállításra, a tárolásra, a kezelésre továbbá az ártalmatlanításra és az ökológiai szennyezésre vonatkozó biztonsági információk megtalálhatók az aktuális biztonságtechnikai adatlapokban.

Elsősegélynyújtás**Belégzés esetén:**

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi helyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Szabálytalan légzés vagy légzésleállítás esetén a mesterséges lélegeztetést el kell kezdeni.

Eszméletvesztésnél fektetés és szállítás stabil oldalfekvésben.

Orvoshoz kell fordulni .

Bőrré érintés esetén:

Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Azonnali lemosás bő szappanos vízzel.

Szembe érintés esetén:

Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

Tilos hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

Az érintett személyt nyugalmi helyzetben kell tartani.

GISCODE

HSL20

Ártalmatlanítási tudnivalók

Nem szabad a lefolyóba önteni, illetve nem kerülhet a szennyvízcsatornába. Nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Teljesen kiürített csomagolást át lehet adni újrahasznosításra. EWC kód: 03 02 02* halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer

Biocid termékrendelet

BAuA- Reg.Sz.: N-73330

* biocidterméket óvatosan kell használni. Használata előtt minden esetben el kell olvasni a címkét és a termékinformációkat!

Védelmi útmutatók:

BP 1018 - Megelőző faanyagvédelem – Alapintézkedések

BP 2081 - Favédőszer: ecsetelés, hengerlés, spatulázás és törlés

BP 2083 - Favédőszer alkalmazása nyitott berendezésekben

BP 2084 - Favédőszer alkalmazása zárt berendezésekben

Nyilatkozat VdL-RL 01 szerint

Termékcsoport: falazúrok

összetétel: alifások, alkidgyanta, titándioxid, korom, vasoxid pigmentek, szerves pigmentek, alumínium, kovasav, viaszok, aromások, habzásgátló, nedvesítőszerek, száraz anyagok, sűrítő, bőrösödésgátló, IPC (3-jód-2-propinil-butilkarbamát).

Információ allergiásoknak: +36 1 476 6464, +36 80 201 199

VOC tartalom Decopaint - irányelvek (2004/42/EG) szerint

A termék EU-határértékei (A/e kategória): max. 400 g/liter (2010).

Ez a termék legfeljebb 400 g/liter illékony szerves vegyületet (VOC) tartalmaz.



Felhívjuk a szíves figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk irányadóak, melyek megállapításakor a gyakorlati tapasztalatok, illetve a laboreredmények lettek figyelembe véve. Az adatok csak általános információkat tartalmaznak a termékekről és a felhasználhatóságukról. Figyelembe kell venni, hogy az adatok meghatározásakor, nincs lehetőség minden egyéb körülményt figyelembe venni, melyek az adott munkafeltételek-,

feldolgozási körülmények-, és beépítési helyszínek változása eredményezhet. Ezért bizonytalan esetben javasolt mintafelületek és/vagy próba felületkezelések készítése, illetve kollégáink bevonása szakvélemény céljából. Amennyiben a termékek alkalmazása vagy tulajdonsága egy speciális felhasználási módra, vagy beépítés helyszínre vonatkozóan nem kerül külön írásos szerződésben rögzítve,

akkor az igénybe vett technikai tanácsadás vagy utasítások – még, ha a legjobb tudásunk szerint is készültek -, cégünkre nézve nem tekinthetők kötelező érvényűnek.

Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési- és Szállítási feltételei érvényesek.

Új Műszaki Adatlap megjelenésével érvényüket veszítik a korábbi kiadások.