

## Lazurán aqua oldószermentes faanyagvédő

Vízbázisú, biocid tartalmú faanyagvédőszer

### Tulajdonságok:

A Lazurán aqua oldószermentes faanyagvédő áttetsző, a fa felületébe mélyen beszívódó vízbázisú, biocid tartalmú faanyagvédőszer. Nem képez filmet, a fa erezete látható marad.

- A fa pórusaiba mélyen behatol
- Farontó gomba és rovarok elleni védelem

### Alkalmazási terület:

Kiválóan alkalmas a kültéri és a nedvességnek kitett faszerkezetek (például: kerítésléc, lambéria, széldezska, kerti bútorok, nyílászáró szerkezetek, fürdőszobai fafelületek) védelmére megszüntető és megelőző céllal is. Mélyen beszívódik a farostok közé, azokon erősen megtapad, ezáltal védelmet nyújt a faszerkezeteket veszélyeztető különböző kártevő rovarok (pl. szú) és faelszíneződést okozó gombák ellen.

A termék megelőző és helyreállító kezelésként is véd a következő célorganizmusok ellen: *Hylotrupes bajulus* L. (házicincér lárvák és rovarok), *Anobium punctatum* De Geer (kis kopogóbogár lárvák és rovarok), *Lyctus brunneus* (barna falisztbogár lárvák és rovarok), *Reticulitermes spp* (termeszek - dolgozók, katonák, nimfák és rovarok), *Heterotermes spp* (termeszek - dolgozók, katonák, nimfák és rovarok).

**Nem alkalmazható** játékok, méhkasok, hajtató- és üvegházak faszerkezetének, valamint élelmiszerral és takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagok védőkezeléséhez, továbbá már lakkozott, festett fafelületen sem, kizárólag a bevonat teljes eltávolítása után.

### FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

#### Új és régi fafelületek előkészítése:

A festendő felület legyen száraz, pormentes, hordképes, megfelelően előkészített. A festendő felület max. 5 % nedvességtartalmú faanyag lehet.

A még bevonat nélküli, új puhafa- vagy keményfafajtákból készült felületeket finoman csiszolja meg a csiszolópapírral a fa szálirányában, majd tisztítsa meg a portól. A régi, elöregedett, korhadtt, málló fafelületeket és korábbi zománcfesték vagy lazúr rétegeket teljes mértékben el kell távolítani, le kell csiszolni és portalanítani. Amennyiben a felület elöregedett, repedezett és erősen szívóképes, a festendő felületet Lazurán lenolajkencével kell előkezelni. A kezelés során a termékismertetőben leírtakat pontosan be kell tartani, különös tekintettel a száradási időre.

### **Egzóta fafelületek előkészítése:**

Egzóta fafelületek kezelése előtt a fafajta forgalmazójától kérjen tájékoztatást a javasolt kezelés módjáról. A különféle trópusi fafajták átvonása előtt minden esetben csináljon kis felületen próbafestést. A kivitelezési technológiát ennek megfelelően állítsa be.

### **FELHASZNÁLÁS:**

#### **Anyagelőkészítés, hígítás:**

A terméket a feldolgozás előtt alaposan keverje fel, illetve bizonyos időközönként festés közben is. A Lazurán aqua oldószermentes faanyagvédő felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítani nem szabad. A szerszámok tisztítása és az elcseppenések eltávolítása, azok megszáradása előtt vízzel, a megszáradás után csak aromás szénhidrogéneket tartalmazó oldószerrel lehetséges.

#### **Anyagszükséglet:**

Megelőző védelem (egészséges fa estén): 5 m<sup>2</sup>/l 2 rétegben\*

Megszüntető védelem (fertőzött fa esetén): 3 m<sup>2</sup>/l 3 rétegben\*

\*Két réteg festése között 1 órának el kell telnie.

Megjegyzés: A megfelelő védelem eléréséhez a fenti ajánlott mennyiséget kell felhordani. A javasolt rétegfelépítések minden esetben a legjobb tudásunk szerinti ajánlások, és nem mentesítik a felhasználót az adott festendő felület vizsgálatától. Az anyagszükséglet függ többek között a felhordás módjától és a felülettől. A megadott értékek csak tájékoztató jellegűek. Az anyagszükséglet pontos értékét adott esetben a bevonandó falfelületen kell meghatározni.

**A Lazurán aqua oldószermentes faanyagvédő felhordása után a felületet csiszolni nem szabad.**

#### **A feldolgozás hőmérséklete:**

Javasolt +5-25 °C közötti anyag, alapelület és levegő hőmérsékleten, 65%-os relatív páratartalom alatt.

#### **Felhordás módja:**

Akril ecsettel, mártással



### Száradási idő, átvonhatóság:

A száradási idő és az átvonhatóság nagymértékben függ az alapfelülettől, a páratartalomtól és a hőmérséklettől. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idő meghosszabbodik. +23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett 1 óra múlva átfesthető. A rétegek között csiszolni nem szabad. A réteg teljes átszáradása és a védelem kialakulása 48 óra múlva következik be.

### Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték
sűrűség	MSZ ISO 2811-1:2001	0,99 g/cm <sup>3</sup>
szárazanyag tartalom	MSZ EN ISO3251:2003	2,43 %
száradási idő 1. fok	DIN EN ISO 1517	1 óra
száradási idő 4. fok	DIN EN ISO 1517	48 óra

### Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és +25 °C között száraz, tűző naptól és fagytól védett helyen kell tárolni.

### Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyebek:

Festés előtt a terméket minden esetben alaposan keverje fel.

Párás, hideg időben a száradás lelassul. Ügyeljen arra, hogy a festett felületre a száradásig a levegő páratartalma ne csapódjon le. Szélsőséges időjárási körülmények között (tűző napon, csapadékos vagy rendkívül párás időben) nem javasolt a festés.

Kültéri fakezeléshez megfelelő műanyag fóliát kell a földre helyezni, hogy megakadályozza a földterületbe történő kibocsátást. Ne alkalmazza olyan helyen, ahol a termék elérheti a felszíni vizeket a kültéri alkalmazás során. Ne alkalmazza olyan felfelületen, amely élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal vagy állatokkal érintkezhet. Ne alkalmazza talajjal érintkező faanyag esetén.

Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten.

A készítmény kizárólag faanyagvédőszerként és csak a használati utasításoknak megfelelően használható fel. A kezelt fát nem szabad felhasználni vízi környezetben (folyók, tavak stb.) vagy annak közvetlen közelében.

A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot (pl. műanyag fólia) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. Ne juttassa a fel nem használt terméket vagy annak hígított oldatát a talajra, vízfolyásokba, a csatornarendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy más vízelvezető rendszerbe.



PPG TRILAK KFT.  
H-1238 BUDAPEST, GRASSALKOVICH UTCA 4.  
VEVŐSZOLGÁLAT: (36-1) 421-6141  
WWW.TRILAK.HU



A kész felületet 48 óra elteltével fesse át a Lazurán vagy a Trinát család valamely, gombaölőt nem tartalmazó termékével.

Keményfa felületeket a jobb behatolókéesség miatt célszerű az oldószeres Lazurán univerzális faanyagvédőszerrel kezelni.

