

Lazurán lenolajkence

Oldószeres pórustömítő

Tulajdonságok:

A Lazurán lenolajkence áttetsző, a fa felületébe mélyen beszívódó oldószeres, lakklenolaj tartalmú beeresztő és pórustömítő. A fa felületén nem képez bevonatot, a fa erezte látható marad.

- A fa pórusaiba mélyen behatol
- Kiegyenlíti a fa szívóképességét
- Hígítható

Alkalmazási terület:

Kiválóan alkalmas a kültéri puhafából készült faszerkezetek (például: kerítésléc, lambéria, széldezska) pórustömítésére, különösen abban az esetben, ha a fa már régi, előregedett. Mélyen beszívódik a farostok közé, azokon erősen megtapad, kitölti a pórusokat. Alkalmazható a Tri kolor olajfesték hígítójaként is. Ilyenkor a filmbe beépül, aktív hígítóként viselkedik.

Nem alkalmazható már lakkozott, festett fafelületen, kizárólag a bevonat teljes eltávolítása után.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

Új és régi puhafafelületek előkészítése:

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

A még bevonat nélküli, új puhafafajtákból készült felületeket finoman csiszolja meg a csiszolópapírral a fa szálirányában, majd tisztítsa meg a portól. A régi, előregedett, korhadtt, málló fafelületeket és korábbi zománcfesték vagy lazúr rétegeket teljes mértékben el kell távolítani, le kell csiszolni és portalanítani.

A különféle, még bevonat nélküli, új kemény fafajtákból készült felületeket nem szükséges pórustömíteni.

Egzóta fafelületek előkészítése:

Egzóta fafelületek kezelése előtt a fafajta forgalmazójától kérjen tájékoztatást a javasolt kezelés módjáról. A különféle trópusi fafajta 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 használat közben is. A Lazurán lenolajkence max. 35%-ban hígítható Trinát szintetikus hígítóval. A szerszámok tisztítása és az elcseppenések eltávolítása, azok megszáradása előtt szintetikus hígítóval vagy lakkbenzinnel lehetséges.

Anyagszükséglet:

0,12 l / m² (1 rétegben)

Megjegyzés: 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 felületen kell meghatározni.

A feldolgozás hőmérséklete:

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

Felhordás módja:

Ecsettel, a felületbe bedörzsölve.

A beeresztést követően a felesleget 2 óra elteltével száraz, tiszta ruhával le kell törölni.

Száradási idő, átvonhatóság:

A száradási idő és az átvonhatóság nagymértékben függ az alapelülettől, a páratartalomtól és a hőmérséklettől. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idő meghosszabbodik. +23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett kb. 2 óra múlva száraz, a réteg teljes átszáradása 48 óra múlva következik be, ezután festhető át a felület.

Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték
sűrűség	MSZ ISO 2811-1:2001	0,91 – 0,93 g/cm ³
száranyag tartalom	MSZ EN ISO3251:2003	95 – 100 %
száradási idő 1. fok	DIN EN ISO 1517	2 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, egyébek:

Festés előtt a terméket minden esetben alaposan keverje fel.

A felületek eltérő tulajdonságai miatt próbafestés javasolt.

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.

A be nem szívódott anyag visszatörlését körültekintően és alaposan végezze, mert a felületen vastagabb rétegben visszamaradt lenolajkence megakadályozhatja a következő bevonatréteg tapadását.

A visszatörlésre használt, lenolajkencével átitatott rongyot lezárt fémedénybe vagy víz alá kell helyezni, mert a szabad levegőn a rongy öngyulladásra hajlamos.

A kész felületet 48 óra elteltével fesse át a Lazurán vagy a Trinát család valamely, gombaölő nem tartalmazó termékével. Kültérben alkalmazott fafelületeket kezelje Lazurán univerzális faanyagvédővel.

