

Lazurán vastaglazúr

Oldószeres, selyemfényű vastaglazúr

Tulajdonságok:

A Lazurán vastaglazúr alkidgyanta kötőanyagú, áttetsző lazúrfesték fafelületekre. Esztétikus, selyemfényű színeivel kiemeli a fa erezetét, és hosszú időn át védi a fát az időjárás, különösen a napfény káros hatásaitól. Nem tartalmaz a farontó gombák és rovarkártevők elleni adalékokat. Nem tartalmaz aromás szénhidrogéneket.

- Kiemeli a fa erezetét
- Könnyű felhordás
- Színre keverhető
- UV- és időjárásálló
- Vízlepergető

Alkalmazási terület:

Megfelelően előkészített kül- és beltéri, úgynevezett mérettartó fafelületek (pl. ajtók, ablakszerkezetek stb.) bevonataként alkalmazható.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

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

Új fafelületek előkészítése:

Finoman csiszolja meg a felületet csiszolópapírral a fa szálirányában, majd tisztítsa meg a portól. Külső térben történő alkalmazás esetén, megelőző védelem céljából Lazurán univerzális faanyagvédő használata szükséges.

Puhafa felületek előkészítése:

A még bevonat nélküli, új puhafa-fajtákból készült felületek csiszolás és portalanítás után közvetlenül átvonhatók a Lazurán vastaglazúrral. A régi, előregedett, korhadtt, málló, fafelületeket le kell csiszolni, portalanítani, illetve esetenként szükséges Lazurán univerzális faanyagvédő használata. Ha a fenyőfélék természetes gyantatartalma nagymértékben lecsökkent, szükség lehet Lazurán lenolajkencés impregnálásra is a lazúrréteg felhordása előtt. Fokozottan ügyeljen arra, hogy az impregnálás után a felület ne maradjon ragacsos, ezért a lenolajkence felhordása után kb. 2 órával a felületet minden esetben törölje vissza egy száraz ronggyal.



Keményfa felületek előkészítése:

A még bevonat nélküli, új kemény fafajtából készült felületek csiszolás és portalanítás, illetve a favédő kezelés után közvetlenül átvonhatók a Lazurán vastaglazúrral. A régi, előregedett, korhadt, málló, fafelületeket le kell csiszolni, majd portalanítani, illetve esetenként szükséges Lazurán univerzális faanyagvédő használata. Általában lenolajkence alkalmazása nem szükséges.

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.

Régi, már festett felületek előkészítése:

Korábban zománcfestékkel festett fa felületéről a festéket teljes mértékben el kell távolítani. Csiszolás és portalanítás után lehet a további műveleteket végezni. A festendő felület állapotától függően szükség lehet gombagátló megelőző vagy megszüntető kezelésre is. Ha a fa felülete tömör, ép és egészséges, abban az esetben felhordható a Lazurán vastaglazúr. Amennyiben a felület előregedett, repedezett és erősen szívóképes, a festendő felületet Lazurán lenolajkencével kell előkezelní. A kezelés során a termékismertetőben leírtakat pontosan be kell tartani, különös tekintettel a száradási időre.

FELHASZNÁLÁS:

Anyagelőkészítés, hígítás:

A terméket a feldolgozás előtt alaposan keverje fel, illetve bizonyos időközönként festés közben is. A Lazurán vastaglazúr felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítása nem javasolt. A szerszámok tisztítása és az elcseppenések eltávolítása, azok megszáradása előtt szintetikus hígítóval vagy lakkbenzinnel lehetséges.

Anyagszükséglet:

Javasolt rétegszám: 2-3 réteg (a rétegszám növelésével a szín mélyül)

Egy rétegben: 0,1 l/m²

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, a felülettől és a hígítástól. 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, alapfelület és levegő hőmérsékleten, 65%-os relatív páratartalom alatt.

Felhordás módja:

Ecsettel

Színezhetőség:

A Lazurán vastaglazúr gyárilag lekevert színekben kapható. A színárnyalatok egymással keverhetők. A termék színkeverőgéppel a receptgyűjteményben feltüntetett színárnyalatokban keverhető.

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 kb. 6 óra múlva átfesthető. A rétegek között finomcsiszolás javasolt. A réteg teljes átszáradása 24 óra múlva következik be, a kész felület 48 óra múlva vehető használatba.

Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték
sűrűség	MSZ ISO 2811-1:2001	0,93 -1,01 g/cm ³
szárazanyag tartalom	MSZ EN ISO3251:2003	57,5-59,0 %
száradási idő 1. fok	DIN EN ISO 1517	6 óra
száradási idő 4. fok	DIN EN ISO 1517	24 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 nem megfelelően felkevert lazúrfesték a felhasználás során egyenetlen színű felületet képez.

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 világos színek rövidebb, a sötétebbek hosszabb élettartamúak kültéren. A szintelen változatot kizárólag beltérre javasoljuk.

Egyes fafajták jelentős mennyiségű csersavat tartalmaznak, amely nedvesség (eső, páralecsapódás) hatására kioldódhatnak. A felületről lefolyó csersavas víz ásványi felületeken barnás elszíneződéseket okozhatnak, mint pl. kerítés lábazatokon, vakolt felületeken. Ne alkalmazzunk külső térben magas csersav tartalmú fafajtákat.

