



## DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01

Oldószer tartalmú, aromamentes, pigmentált vékonylazúr, új, bevonat nélküli kültéri fa szerkezetekre.

### Felhasználási terület

A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01, statikailag nem terhelt, közvetlen földel nem érintkező kültéri fa szerkezeteknek nyújt védelmet a korhadás és a kékülés ellen a DIN 68800/3. szabványnak megfelelően.

Fungicid, gombaölő hatással ellátott vékonylazúr, kizárólag kültérben nem mérettartó és korlátozottan mérettartó felületekre hordható fel, mint pl. faburkolatok, kerítések, homlokzati zsindegyfedések, pergolák, zsaluk.

Gombaölő alapozóként kültéri mérettartó épületszerkezetekre, egy rendszerben egy filmképző lazúrral, vagy fedőbevonattal alkalmazható.

**Kiszerezés:** 1,0 / 2,5 / 5,0 / 20,0 liter

### Színárnyalatok:

színtelen	- 0000 -
ébenfa	- 9995 -
erdei fenyő	- 2335 -
világos tölgy	- 6570 -
teak	- 8320 -
diófa	- 8170 -
mogyoró fa	- 8270 -
palisander	- 8450 -
fehér	- 1105 -

**A színárnyaltok megfelelnek az aktuális DELTA Woodprotection Holzbau 2012 szinkártyájának.**

### Műszaki adatok

**Sűrűség (20°C):** kb.0,85 g/ml (színtelen)

**Viszkozitás (20°C):** kb. 35 s 3 mm-es kifolyóedénnyel mérve (DIN ISO 2431)

**Felhordási hőmérséklet:** > 8 °C ( érvényes a környezetre, festendő felületre, anyagra)

**Delta Imprägnierlasur plus 3.01**  
**Műszaki adatlap W - 301**  
**Állapot: 2018 / 03.**



[www.cd-color.hu](http://www.cd-color.hu)

<b>Hatóanyagok:</b>	0,8 % Propiconazol és 0,8 % IBPC
<b>Porszáráz:</b>	< 4 óra (az alapfelület nedvszívása szerint)
<b>Kiadósság:</b>	10-12 m <sup>2</sup> / liter / réteg (az alapfelület tulajdonságától függően)
<b>Tárolás:</b>	Hűvös, száraz és fagymentesen, eredetileg lezárt csomagolásban tárolandó.

## Alapfelület előkészítés

A bevonni kívánt alapfelületnek a felhasználás előtt kezeletlennek, por-és zsírmentesnek, valamint szennyeződésmentesnek kell lennie. A fafelület nedvességtartalma nem lehet 8%-nál alacsonyabb és 20%-nál magasabb. Az adott épületszerkezettől függően a megengedett páratartalomra és a fa felület minőségére vonatkozó iránymutatásokat, előírásokat, ajánlásokat be kell tartani.

## Terméktulajdonságok

A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 a kiváló felszívódó képessége miatt mélyen a kezelt felületbe tud hatolni, ott hatékony védelmet tud biztosítani a fafelületet elszínező és károsító gombák ellen. A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 önmagát alapozni képes, így alapozó-, köztes- és záró réteg is egyben. A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 a kezelt felületen nem képez filmet, így nem tud repedezni és felpattogzódni arról.

A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 egy bevonatrendszerben a fafelületet elszínező és károsító gombák ellen, gombaölő alapozóként is használható. Az így alkalmazott bevonat tapadást közvetítő, szabályozza a fafelület nedvességtartalmát, melyet minden oldószeres és vizes bázisú festékekkel, annak megfelelő száradása után (a felületen csiszolás után csiszolati pornak kell képződnie) át lehet festeni.

Speciális esetekben, trópusi fafajtákra is felhordható, azonban a fafelületek eltérő tulajdonságait figyelembe véve, mint pl. a fafelület nedvszívó képessége, a fában lévő színezőanyagok stb. előzetes mintafelület készítését javasoljuk az adott fafelületre, valamint előzetesen tisztázni kell azt, hogy egyáltalán szükséges-e az adott felületen gombaölő alapozást készíteni.

## Felhordási adatok

A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01-et használat előtt alaposan fel kell keverni.

A termék első rétegének felvitele előtt színellenőrzést kell végezni. A különféle gyártási számokból adódó esetleges színeltérések lehetőségére figyelemmel kell lenni, adott esetben a különféle gyártási számú kisereléseket egy nagyobb edénybe össze kell keverni és azzal kell dolgozni.

**A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01-et, ecsettel, merítési, öntési eljárással, vagy zárt rendszerű szórással is fel lehet hordani. További felhordási módok, különösen a nyílt (normál) szóróberendezéssel való anyagfelhordás nem engedélyezett.**

Bütü végeknél, azok megnövekedett nedvességfelvétele miatt pl. élzáró profilok környékén bőségesen, telítődésig kell a felületet impregnálni, befesteni. A felületen így képződő felesleges anyagmaradékot szét kell oszlatni, ecsettel át kell dörzsölni, vagy hasonló módon el kell távolítani.

A munkagépekbe, eszközökbe száradt anyagmaradékot nitrohígítóval, univerzális hígítóval, vagy tesztbenzinnel (szalmiákszesz) lehet eltávolítani. Ebben az esetben kérjük a tisztítandó anyag függvényében, részben a hígító erősségét figyelembe venni.

Merítési-vagy öntési anyagfelvitel alkalmával a termék kiszerezéseit pihenő/ munkaközi szünetek esetén lefedve, vagy lezárva kell tartani, ezzel elkerülve az anyag besűrűsödését / bebőrösödését. Nagyobb merítő kádakat a bevált gyakorlat szerint levegővel töltött golyócskákkal, teljes felületet érintően le kell fedni, fel kell tölteni.

**A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 önmagát alapozza, alapozó- és záró réteggént is alkalmazható, ennek megfelelően legalább két rétegben kell a felületre felhordani. Magasabb igénybevétel esetén egy plusz harmadik réteg felvitele szükséges.**

A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01-et önálló alapozóként is lehet használni, ezen kívül minden kereskedelemben kapható vizes- vagy oldószeres zománccfestékekkel, lazúrral, vagy fedő festékekkel – a megfelelő száradási idő után – átfesthető.

A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01-et, szintelen alapozóként használva a festendő felület egyenetlen nedvszívó képességét kiegyenlíti, csökkenti a következő rétegek foltosodási hajlamát; ezzel együtt az összréteg-felépítés színének intenzitása kisebb lesz, mintha egy színezett DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 –et alkalmaztunk volna alapozóként.

## Felhasználási adatok

Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás fajtájától, a kezelendő felület nedvszívó-képességétől, az épületszerkezet fajtájától és nedvességtartalmától.

Figyelmelen kívül hagyva a felhordás során jelentkező veszteségeket az anyagszükséglet **80- 100 ml/m<sup>2</sup>/réteg** közötti érték, mely **10 -12 m<sup>2</sup>/liter/réteg** kiadósságnak felel meg.

Annak érdekében, hogy magasabb felületi anyagfelvételt és ez által jobb felületi védelmet érjünk el, az anyagot nedvest a nedvesre technikával vigyük fel, illetve merítés esetén hosszabb merítési időt biztosítsunk.

## Száradási idő:

Gyakorlati szabályoknak megfelelő felhordásánál, normál környezeti körülmények alatt az anyag **kb. 4 óra** elteltével porszáraz. Önmagával átfesthető **kb. 6-10 óra** száradás után.

Vizes- vagy oldószeres hígítású termékekkel való átfestése **kb. 8-16 óra** száradás után lehetséges.

Kérjük vegyék figyelembe, hogy kedvezőtlen körülmények, mint pl. magasabb páratartalom, alacsony környezeti és/vagy alapfelületi hőmérséklet, valamint a szárítóműhely kis mértékű légcseréje a termék száradását jelentősen késleltetni tudja. A termék száradási ideje ennek megfelelően akár jelentősen is meghosszabbodhat.

## Biztonsági adatok:

A termék besorolását, jelöléseit annak aktuális Biztonságtechnikai Adatlapja tartalmazza, kérje kereskedőjétől, illetve területi képviselőnkől.

Termék kód / GIS kód a BG-BAU –GISBAU szerint:

Lásd a termék címkéjén és az aktuális Biztonságtechnikai Adatlapon (7.3-as bekezdés).

A kezelési utasítás megfelel a Veszélyes anyagok 14§. szerinti osztályba sorolásának, mely német nyelven az alábbi oldalon tekinthető meg: <http://www.wingis-online.de/>.

## Általános figyelmeztetés:

Biocid hatóanyagtartalmú favédő szer, védelemmel a fafelület támadó kártevők elöl. Ennek megfelelően, csak a használati utasítás szerint és csak az engedélyezett felhordási területen alkalmazható.

A termék nem megfelelő célra/módon történő használata egészségügyi- és környezeti károsodást okozhat. Közvetlenül élővizek mellett nem szabad felhordani. Az anyag élővizekbe nem kerülhet.

**A biocidokat biztonságosan kell használni. Használat előtt a termék ismertető oldalait és a doboz címkéjét alaposan át kell tanulmányozni.**

## Felhordási korlátozások:

Olyan környezetben, ahol a kezelt fafelület közvetlenül élelmiszerrel, vagy állati takarmánnyal érintkezhet, nem szabad favédőszerrel bevonni, a terméket alkalmazni.

## **A termék Biztonságtechnikai adatlapját figyelembe kell venni!**

## Különleges tudnivalók

A DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01-et kültérben soha nem szabad önállóan, színtelenül alkalmazni.

Az anyagok általános rendszertulajdonságai szerint az impregnáló- vagy vékonyrétegű lazúrtípusok felújítási, karbantartási időszaka rövidebb terjedelmű, a filmképző lazúrok-, vagy fedőfestékekkel szemben.

Járófelületekre történő alkalmazása, csak korlátozottan javasolt.

Olyan fafelületek bevonataként, amely közvetlenül, tartósan vízzel érintkezhet (pl. vízben áll), vagy ahol a víz (hó, jég) a szerkezet kialakítása miatt nem tud szabadon lefutni, nem engedélyezett.

A fafelület karbantartása:

A kezelt fafelületeket szabályos időközönként ellenőrizni és karbantartani kell, ezzel a kezelt fafelület és a festékfilm réteg károsodása elkerülhető. Javasoljuk, hogy a kezelt fafelületeket állandó időközönként ellenőrizzék és amennyiben úgy ítélik meg, hogy a bevonaton, vagy az épületszerkezeten hiányosságok problémák jelentkeznek, azt azonnal szakszerűen szüntessék meg.

## Általános tudnivalók

Fentiekben közölt adatok a legújabb termékfejlesztési- és alkalmazástechnikai adatok szerint lettek megadva, tartalmazzák a vonatkozó utalásokat. Leírást ad Önöknek a termékről, valamint információkat a termék használatáról és felhordhatóságáról.

Tekintettel a sokrétűségre, különféle eltérésekre, a mindenkori munkakörülményekre és felhasznált anyagokra vonatkozóan termékleírásunkat nem tudjuk minden egyedi esetre érvényesíteni.

A kezelt felület élettartamának meghosszabbításához megfelelő időben esedékes utógondozó- felújító munkálatok szükségesek.

Amennyiben az általunk nem meghatározott tulajdonságok és alkalmazhatóságok kérdése merül fel úgy a termék egy meghatározott célnak megfelelő felhasználhatóságát írásban biztosítjuk, alkalmazástechnikai tanácsadó szolgálatunk legjobb ismeretei szerint amilyen gyorsan csak lehet, minden esetben kötelezettség nélkül.

Az előző, vonatkozó kiadások érvényességüket veszítik.

Alkalmazástechnikai ajánlásaink, melyeket az eladóknak / felhasználóknak a mindenkori technika legújabb álláspontja szerint a legjobb tudásunk alapján nyújtunk, kötelezettség nélküliek.

A termék adásvételi szerződéséből nincs megalapozott szerződéses jogviszony és nincs mellékkötelezettség vállalás. Ezen kívül ez nem menti fel az eladókat / felhasználókat arról, hogy termékeinket saját képességük alapján a megfelelő rendeltetés szerint saját hatáskörükben ellenőrizék.

Egyebek vonatkozásában, Általános Szerződési feltételeink érvényesek.

Jelen adatlap megjelenésével a korábbi összes érintett adatlap változatok adatai, érvényességüket veszítik.

Műszaki felvilágosítás és információk esetén kérjük forduljanak a +492330/926285 (hotline) telefonszámon (német nyelvű) alkalmazástechnikai részlegünkhöz ill. magyarországi kereskedelmi képviselőünkhöz Szakács Tibor Tel.: 06 30 261 2107.

További információkat a [www.cd-color.de](http://www.cd-color.de) honlapunkról lehet lehívni.

D - 301 DELTA Imprägnierlasur plus 3.01 020318 FL



CD-Color  
GmbH & Co. KG  
D-58313 Herdecke  
Wetterstarsse 58

Tel. (+49) 02330/926-0  
Fax (+49) 02330/926-580  
[www.cd-color.de](http://www.cd-color.de)  
[info@cd-color.de](mailto:info@cd-color.de)

**A DÖRKEN csoport tagja**

