

DELTA® Langzeitlasur plus 5.04

Oldószer tartalmú, enyhe illatú, hosszú távú védelmet biztosító, biozidmentes favédő lazúrfesték.

Felhasználási terület

Kül- és beltérben, mérettartó- és korlátozottan mérettartó fa alapfelületekre alkalmazható lazúrbevonat.
Filmje dekoratív, fa nemesítő bevonatot képez.

Terméktulajdonságok

- biozid mentes (a termékben nincs bekevert gombaölő szer)
- aromamentes oldószert tartalmaz
- kiemelkedő UV – védelem
- nagy felületen is egyenletes, átlapolás-mentes lazúrkép
- a megfelelő felhordási viszkozitásának köszönhetően, hatékonyan lehet vele dolgozni
- cseppenés mentes
- enyhe illatú

Kiszerezés: 1,000 / 2,500 / 5,000 liter

Színárnyalatok:

színtelen	- 0000 -	ébenfa	- 9995 -
douglas fenyő	- 2360 -	juhar	- 2370 -
erdei fenyő	- 2335 -	világos tölgy	- 6570 -
afrorosia	- 8220 -	teak	- 8320 -
diófa	- 8170 -	mogyoró fa	- 8270 -
vörös fenyő	- 2380 -	antik tölgy	- 8260 -
palisander	- 8450 -	mahagoni	- 8285 -
svéd vörös	- 3180 -	mango	- 8402 -
dinnye	- 8403 -	pisztácia	- 8410 -

galambkék	- 5449 -	jegenyezőld	- 6486 -
alpin szürke	- 7360 -	vulkán szürke	- 7365 -
azzuro szürke	- 7370 -	antik szürke	- 7375 -
quarz szürke	- 7380 -	fehér	- 1105 -
jég szürke	- 7355 -	terra szürke	- 7371-
light care	- 1115 -		

A színárnyaltok megfelelnek az aktuális DELTA Woodprotection Holzbau 2012 színtáblájának.

Megjegyzés:

A DELTA® Langzeitlasur plus 5.04 „színtelen – 0000” árnyalatát kültérben, csak mint első réteggént szabad alkalmazni, majd át kell festeni színezett záró lazúr színnel.

Műszaki adatok**Fényességi fok:**

selyemfényű

Sűrűség (20°C):

kb.0,90-0,98 g/ml (színárnyalat szerint)

Viszkozitás (20°C):

közepesen viszkózus

Kiadósság:5-14 m² / Liter azaz 70 – 200 ml / m² /réteg
(az aljzat szívóképesége, tulajdonságai szerint)**Felhordási adatok:****Előkészítés:**

használat előtt az anyagot alaposan, homogén állapotúvá kell keverni

Száradás (20 °C-on és 60%
relatív légnedvességnél):

porszár az kb. 4 óra után

átfesthető kb. 16 óra után

Felhordási módszer:

Ecsettel, magasnyomású- és Airless szórás módszerrel.

Szórás felhordási módszernél lakkbenzin hígítóval hígítható (lsd. a Különleges tundiálók c. fejezetrészt)

Airless szórás:

hígítatlanul.

Munkaeszközök tisztítása:

Lakkbenzinnel.

Rétegfelépítés

	mérettartó szerkezetek, kültér	korlátozottan mérettartó szerkezetek	beltér
Alapozó réteg	DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01	DELTA® Langzeitlasur ² plus 5.04
Köztes réteg	DELTA® Langzeitlasur plus 5.04	DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01	-
Záró réteg	DELTA® Langzeitlasur ¹ plus 5.04	DELTA® Langzeitlasur ¹ plus 5.04	DELTA® Langzeitlasur plus 5.04

A DELTA® Langzeitlasur plus 5.04 (oldószeres) alternatívája: DELTA® Flächenlasur 5.02 (vizes).

¹ Az optimális UV-védelem: a közepes- és sötétárnyalatú lazúrszínek esetében. Színtelen lazúrt kültérben nem szabad felhordani.

² Esetlegesen a színtelen árnyalat, az alapfelület eltérő nedvszívását equalizálni tudja.

Extrém időjárási körülményeknek kitett fafelületeknél: egy pótlólagos záró réteg felvitele javasolt.

Időjárástól erősen károsodott, foltos, lazúrfestékekkel nem felújítható, kültéri alapfelületek felújítása magas UV-védelemmel – RenoDuo rendszer:

Impregnálás:	DELTA® Imprägniergrund 1.02, színtelen
Köztes réteg:	1 – 2 rtg. LUCITE® House-Paint, a fa színéhez passzoló színárnyalatban, equalizáló réteggként
Záró réteg:	1 – 2 rtg. DELTA® Active Lasur 5.11 (alternatív javaslat: DELTA® Langzeitlasur plus 5.04)

Fa felületek előkészítése:

Átcsiszolni, portalanítani és/vagy tisztítani. Gyantás kivéréseket ki kell égetni és nitróhígítóval át kell mosni, a beszürkült fafelületeket át kell csiszolni, az éleket le kell kerekíteni. Nyers fajtákat, DELTA® Imprägnierlasur 3.01-el kell alapozni, lsd. a táblázatot.

Lazúrbevonattal már festett felületek előkészítése:

A felület hordozóképességét meg kell vizsgálni, a fellazult részeket el kell távolítani, majd tisztítani, csiszolni, portalanítani kell. Az átlapolási nyomokat át kell csiszolni, tisztítani. Gyantás kivérzéseket ki kell égetni és nitróhígítóval át kell mosni, a beszürkült fafelületeket át kell csiszolni, az éleket le kell kerekíteni. Nyersen maradt fa részeket, DELTA® Imprägnierlasur 3.01-el kell alapozni és első réteggént, DELTA® Langzeitlasur plus 5.04-et kell felhordani.

Biztonsági adatok

Veszélyességi besorolás:	gyúlékony
VbF:	nem alkalmazható
Gyártmánykód:	M – KH 02
A VdL irányvonalak szerinti összetétele:	alkidgyantás favédő lazúr, aromamentes alkidgyanta, áttetsző vasoxidok, aromamentesített tesztbenzin, tesztbenzin, adalékok

A termék Biztonságtechnikai adatlapját figyelembe kell venni!

Különleges tudnivalók

Oldószerek használatánál kérjük vegyék figyelembe a Biztonságtechnikai adatlapok adatait.

Oldószerek hozzáadása a termék megengedett VOC (károsanyag tartalom) határértékének átlépéséhez vezet.

A maximálisan engedélyezett 15%-os fa nedvességtartalmat átlépni nem szabad (a felhasználás során)!

A fafelület karbantartása:

A kezelt fafelületet rendszeresen ellenőrizni és annak károsodását megelőzni, kerülni kell. 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.

Aromamentes zománccfestékeket, lakkokat, lazúrokat nem szabad aromás zománc-, lakk- lazúrtermékekkel összekeverni.

Optikailag összefüggő felületeken, épületrészekeken, azonos gyártási számú kiserelésekkel dolgozzunk.

A bevonni kívánt felületnek szennyezőanyagoktól és elválasztószerektől mentesnek, száraznak és hordozóképesnek kell lennie. A VOB előírás C részének 18363/ 3 bekezdését be kell tartani.

Kérjük a BFS adatlap 18.számát betartani.

Kérdéses esetekben kérjük munkakezdés előtt konzultáljanak műszaki, alkalmazástechnikai kollégáinkkal.

A felhordási és a száradási idő alatt a munkaterület alapos szellőztetéséről gondoskodni kell.

Szórással történő felhordásánál elégtelen szellőztetés és/vagy munkavégzés esetén légzésvédő készüléket/eszközt kell viselni.

Alacsonyabb hőmérséklet és/vagy rossz szellőztetési viszonyok a száradási időt negatív irányba befolyásolhatják azaz a száradási idő jelentősen megnőhet pl. őszi párás hidegebb idő esetén. Ennek hatásait a munkavégzésnél feltétlenül figyelembe kell venni!

A kezelendő alaph felület jellege, minősége, színe, döntő hatással van a végső színárnyalatra.

Az alaph felület hordozóképességét előzetesen meg kell vizsgálni. Régi bevonatrétegeket el kell távolítani és a régi még hordozóképes zománcretegeket festékmaratóval (Anlauger) felületi érdesítést kell végezni, majd át kell csiszolni.

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

A kezelt felület élettartamának meghosszabításához 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 állásponjtja 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 honlapunkról lehet leihívni.

D - 5002 DELTA Langzeitlasur plus 5.04 280711 FL