

## DELTA® Holzlasur 5.06

Aromamentes oldószeres, pigmentált, gombaölőszert-mentes, kül- és beltérfelületi impregnáló favédő vékonylazúr, kezeletlen fafelületekre.

### Felhasználási terület

Kültéri vékonylazúr nem mérettartó és korlátozottan mérettartó épületszerkezetekre, mint pl. fadeszkázatokra, kerítés elemekre, zsindelyre, pergolára, zsalura, ahol a gombaölőszerttel erősített lazúrfajtákat a fajtája magas ellenállóképessége miatt nem szükséges használni, vagy az adott fafelület nincs közvetlen fakárosodást okozó veszélynek kitéve, illetve beltéri alkalmazásra.

### Terméktulajdonságok

A DELTA® Holzlasur 5.06 alapozó,- köztes- és zárbevonat is egyben (önmagát alapozza).

A DELTA® Holzlasur 5.06 a kezelt fafelületen nem képez filmet, így módon nem tud lepattogni, felváltni a felületről.

A DELTA® Holzlasur 5.06 nem tartalmaz gombaölő biozid hatóanyagot, ezért beltérben is alkalmazható. E mellett figyelembe kell venni, hogy a termék aromamentes oldószert tartalmaz és így annak száradási ideje alatt a helyiséget alaposan szellőztetni kell. A DELTA® Holzlasur 5.06 tapadást közvetítő, nedvességszabályozó hatású és minden oldószeres és vizes hígítású festékrendszerekkel a teljes átszáradása után átdolgozható.

Trópusi fajtákra történő alkalmazása szintén lehetséges, azonban a fajták különböző tulajdonságai miatt, - vonatkozással pl. a fában lévő színezőanyagokra, nedvsvívásra, - próbafelület készítését javasoljuk.

A DELTA® Holzlasur 5.06 a DIN EN 71/ 3. részében közöltek szerint gyermekjátékok bevonására alkalmazható.

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

### Színárnyalatok:

színtelen	- 0000 -	ébenfa	- 9995 -
douglas fenyő	- 2360 -	juhar	- 2370 -
erdei fenyő	- 2335 -	világos tölgy	- 6570 -
afrozosia	- 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 -
fagyos szürke	- 7355 -	terraszürke	- 7371 -
light care	- 1115 -		

**A színárnyaltok megfelelnek az aktuális DELTA Woodprotection színekártyájának.**

## Műszaki adatok

<b>Illat:</b>	enyhe illatanyagú, fajtájára jellemző
<b>Sűrűség (20°C):</b>	kb.0,84-0,86 g/ml (színárnyalat szerint)
<b>Viszkozitás (20°C):</b>	kb. 35 s 3 mm-es kifolyóedénnyel mérve (DIN ISO 2431)
<b>Legalacsonyabb felhordási hőmérséklet:</b>	> 8°C (érvényes a környezeti légtérre, alapfelületre, anyagra)
<b>Lobbanáspont (normál körülmények alatt):</b>	> 55 °C
<b>Porszáraz:</b>	< 4 óra (20 °C-on és keringtetett szellőzésnél, az aljzat szívóképessége szerint)
<b>Kiadósság:</b>	7-14 m <sup>2</sup> / liter / réteg (az aljzat tulajdonságaitól függően)

## Alapfelület előkezelés

A bevonni kívánt felületnek por- és zsír-, valamint szennyeződésmentesnek kell lennie. A fafelület nedvessége a 15%-ot nem haladhatja meg és nem lehet kevesebb, mint 8%. Épületrészek szerinti irányelveket, az épületszerkezetekre vonatkozó ajánlásokat és rendeleteket, a megengedett felületi nedvességtartamot és faanyagra vonatkozó minősítést be kell tartani, figyelembe kell venni.

Az alapfelület hordozóképességét meg kell vizsgálni, a nem hordozóképes részeket, bevonatokat el kell távolítani. Az alapfelületet meg kell tisztítani, át kell csiszolni, portalanítani. Toldásokat össze kell csiszolni. Gyantás kivérzéseket, táskákat ki kell égetni és univerzális hígítóval után kell mosni, a felszálkásodott régi fafelületet át kell csiszolni, éleket le kell kerekíteni.

## Felhordási adatok:

A DELTA® Holzlasur 5.06-ot felhordás előtt alaposan át kell keverni.

A termék első alkalmazásánál színárnyalat ellenőrzést kell végezni. Eltérő gyártási számú kiszerezéseknél a dobozok színazonosságát figyelmemmel kell kísérni, adott esetben az eltérő gyártási számú kiszerezéseket egy nagyobb edényben össze kell keverni.

A DELTA® Holzlasur 5.06-ot ecseteléssel, merítési- vagy öntési felhordási móddal, vagy szórva (csak zárt rendszerű szóróberendezéssel) lehet felhordani. A szórási módszerrel történő anyagfelvitelt az anyag hígfolyóssága miatt csak

korlátozva ajánljuk. Nem zárt rendszerű szóróberendezésekkel történő felhordás esetén A2/A3-as típusú barna színnel jelölt légzésvédő szűrőt javasolunk viselni.

Favégek, bútúk esetében azok megnövelt nedvszívása miatt pl. vízorrak kialakításánál az anyagot teljesen, az alapfelület telítődéséig az alapfelületbe kell impregnálni. A felületen maradó felesleges anyagot egyenletesen szét kell oszlatni, átkefélni, vagy el kell távolítani.

A munkaeszközökbe száradt anyagmaradékok eltávolítását „Universal”, vagy Nitróhígítóval, tesztbenzinnel ( szalmiákszesz) kell véghezvinni. Kérjük a tisztítási munkáknál vegyék figyelembe, hogy részben a hígítószer oldóerejétől függ a beszáradt anyag tisztításának hatékonysága.

Különösen az öntési, merítési munkálatok pihenőideje, munkaszüneti ideje alatt a terméket jól lezárva kell tárolni, vagy letakarni annak érdekében, hogy a festék besűrűsödését, vagy bőrösödését a merítőmedencében elkerüljük. Ameddig a munkaszünet tart, a nagyobb merítőmedencék teljes felületét habosított szigetelőanyaggal (PE/PP) le kell takarni, be kell vonni.

### Felhasználási adatok:

A termék kiadóssága erősen függ a felhordás- és az alapfelület fajtájától, a megmunkálni kívánt alapfelület nedvszívó képességétől, annak nedvességtartamától, és az épületszerkezet fajtájától.

A termék kiadóssága, figyelmen kívül hagyva a felhordás fajtája szerinti anyagvesztéséget, az anyagfelvitel módjától függően 70-150 ml/m<sup>2</sup>/réteg közötti érték, mely megfelel 7-14 m<sup>2</sup>/l/rétegnek.

Ahhoz, hogy a termék a legjobb módon az alapfelületbe tudjon hatolni nedvest a nedvesre festési technikát, vagy hosszabb merítési időt javasolunk alkalmazni.

#### Száradás:

Normál környezeti körülmények esetén, az általános gyakorlatnak megfelelő felhordás szerint a termékkel kezelt felület 4 óra alatt porszáraz. A terméket önmagával átfesteni kb. 4-8 óra száradási idő elteltével szabad.

Vízzel hígítható, vagy oldószeres termékekkel átfesteni kb.10-16 óra után szabad. Kérjük figyelembe venni, hogy kedvezőtlen körülmények mint pl. a környezeti légtér és/vagy a bevonni kívánt fafelület magas nedvességtartama, alacsony hőmérséklete, a szárítóhelység elégtelen szellőzése a lazúrbevonat elhúzódoó száradását okozhatja. A száradási idő ennek megfelelően jelentősen, akár többszörösére is megnőhet.

### További felületkezelés:

**A DELTA® Holzlasur 5.06 önmagát alapozni képes bevonat, azaz legalább két rétegben kell felhordani. Magasabb környezeti terhelés esetén egy pótlólagos réteg felvitele szükséges lehet.**

A DELTA® Holzlasur 5.06-ot fel lehet használni pórustömítő alapozóként, ezen kívül minden kereskedelemben ismert vizes hígítású, vagy oldószeres lakkal, lazúrral, vagy fedő festékbevonattal a megfelelő száradási idő eltelte után át lehet dolgozni.

A DELTA® Holzlasur 5.06-ot szintelenül, pórustömítő alapozóként felhasználva egyenletes felület érhető el a felületi foltosodási probléma ellen; ezzel egyidőben természetesen az így festett szerkezet teljes felületi megjelenése, színintenzitása csekélyebb lesz mint hogyha pigmentált DELTA® Holzlasur 5.06 pórustömítő alapozót használtunk volna.

## Rétegfelépítés

	Nem mérettartó szerkezetek, kültér	Korlátozottan mérettartó szerkezetek, kültér / beltér
Alapozó réteg	DELTA® Holzlasur 5.06 <sup>1</sup>	DELTA® Holzlasur 5.06 <sup>1</sup>
Köztes réteg	--	--
Záró réteg	DELTA® Holzlasur 5.06 <sup>1</sup>	DELTA® Holzlasur 5.06 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Az optimális UV-védelem: a közepes- és sötétárnyalatú lazúrszínek esetében. Színtelen lazúrt kültérben nem szabad felhordani. Színtelen lazúr az eltérő nedvszívású felületek kiegyenlítésére alkalmazható.

**Extrém időjárási körülményeknek kitett fafelületek: egy pótlólagos közbenső réteg felvitele javasolt.**

A DELTA® Holzlasur 5.06-ot utólagosan filmképző lazúrajainkkal, DELTA® Flächelasur plus 5.02-vel és DELTA® Langzeitlasur 5.04-el lehet bevonni / átdolgozni.

## Biztonsági adatok:

Veszélyes anyagra vonatkozó jelzés: gyúlékony

WbF: nem érvényes

Termék kód: **M – KH 02**

A VdL irányvonalak szerinti  
összetétele:

alkidgyantás lazúr, aromamentes, alkidgyanta, áttetsző vasoxid pigmentek, tesztbenzin (szalmiákszesz), adalékok

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

## Különleges tudnivalók

A termék hígításánál kérjük vegyék figyelembe a hígítóanyagra vonatkozóakat a termék biztonságtechnikai adtalapja szerint.

**Hígítószer alkalmazása esetén a termék az engedélyezett VOC (károsanyag) határértékét túllépheti.**

Beltéri nagy felületek átfestése / zománcozása, lakkozása esetén (pl. különféle fal- és mennyezeti alapfelületek, vagy

beltéri bútorok és szekrények) az oldószeres, alkidgyantás lakkok, lazúrok jellemző szagterhelése miatt a DELTA Woodprotection favédőanyagaink vizes hígítású termékei használatát ajánljuk.

A maximálisan engedélyezett 15%-os fa nedvességtartamot nem szabad átlépni a termék használata esetén.

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.

Aromamentes zománccfesték-, lazúrtípusokat aromás termékekkel nem szabad összekeverni. Optikailag összefüggő felületek festése esetén (pl. ajtótokok, ajtólapok) ügyeljünk a kiserelések azonos Charge számára (gyártási szám) – az esetleges színeltérések miatt.

A kezelendő alapfelületnek szennyeződésektől-, elválasztószerektől mentesnek, száraznak és hordozóképesnek kell lennie. A VOB DIN 18363 C részének 3. bekezdését be kell tartani.

Kérjük a BFS Adatlap 18. sz. betartani.

Kérdéses esetekben kérjük még a munka megkezdése előtt egyeztessenek műszaki képviselő kollégánkkal.

Az anyagfelviteli – és száradási idő alatt a festőműhely megfelelő átszellőztetéséről – légcseréjéről – gondoskodni kell.

Elégtelen szellőzés és / vagy szórás anyagfelhordás esetén légzésvédő készüléket 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 alapfelület jellege, minősége, színe, döntő hatással van a végső színárnyalatra.

Az alapfelületen lévő régebbi festékrétegek hordozókéességét meg kell vizsgálni. A fellazult régi festékrétegeket el kell távolítani, a még hordozóképes zománc- és lakkbevonatokat felületi maratószerrel kell megérdesíteni, tisztítani és átsiszolni.

## 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 mindenkorai 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 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 - 506 DELTA® Holzlasur 5.06 221113 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**

