

DELTA® VentiDeck 7.04

Selyemfényű, szellőzőképes, aromamentes oldószert tartalmazó alkidgyanta bázisú favédő zománcbevonat. Önmagát képes alapozni, mint alapozó-köztés és fedőréteg is felhordható egyben.

Felhasználási terület

A DELTA® VentiDeck 7.04 időjárásálló, kültéri zománc-záró bevonatként alkalmazható, minden mérettartó és korlátozottan mérettartó kültéri fa szerkezetre, mint pl. ereszborításokra, ragaljakra, különféle fa tartó szerkezetekre, fából készült balkonokra, ablak- és ajtó zsalugáterekre, zsalukra stb. A DELTA® VentiDeck 7.04-et adott esetben beltérben is használni lehet.

Kiszerezések: 2,5 liter

Színárnyalatok: fehér (gyári)

További színárnyalatokat a termék mix bázisaiból a ProfiColor keverési technológiánkkal lehet előállítani.



Műszaki adatok

Illat: szagsemleges

Sűrűség (20°C): kb.1,24 g/ml (fehér/színárnyalattól függő)

Viszkozitás (20°C): kb. 900 mPas (tixotróp)

Fényességi fok(60°-nál): kb. 45 (selyemfényű)

Legalacsonyabb felhordási hőmérséklet: > 8 °C (érvényes a környezetre, alapanyagra,alapfelületre)

Porszáráz (20 °C/ keringtetett szellőzésnél): 2-4 óra

Kiadósság: 7-10 m² / liter /réteg
(az alapfelület tulajdonságai szerint)

Felhordási adatok:

A termék felhordhatósági tulajdonsága a festeni kívánt alapfelülettől és az alkalmazni kívánt felhordási technológiától függ. Amennyiben figyelmen kívül hagyjuk felhordási módszerből származó veszteségeket, a termék kiadóssága kb. 100-140 ml/m²/réteg közötti (függőleges felületeken max. 150 ml/m²/réteg), mely kb. 7-10 m² / liter /réteg-es kiadósságnak felel meg.

Amennyiben a terméket túl vastag rétegben visszük fel a felületre (a bevonat kiadóssága több mint 150 ml/m²/réteg), úgy az negatív irányban befolyásolhatja a száradási időt, a bevonat optikai képét, valamint a felület átfesthetőségét. Ez különösképpen az elégtelen felületszáradási körülményeknél jelentős hatású, ezért ezeket lehetőség szerint kerülni kell! Különösképpen figyeljünk arra, hogy a rétegek közötti száradás minden szempontból megfelelő legyen.

Száradás:

Normál körülmények alatt (20 °C, keringtetett szellőzés) a gyakorlatban a termék 2-4 óra alatt porszáráz. 12-16 óra elteltével a felület DELTA® VentiDeck 7.04-el átfesthető. Amennyiben a száradási idő hosszabb mint 24 óra, úgy a további rétegek felhordása előtt a felületet enyhén fel kell érdesíteni /csiszolni pl. 240-280-as szemcseméretű csiszolópapírral.

Kérjük figyelembe venni, hogy kedvezőtlen körülmények mint pl. a környezeti légtér és/vagy a bevonni kívánt fafelület magas páratartalma, alacsony hőmérséklete, elégtelen szellőzés a lazúr elhúzódo száradását okozhatja. A száradási idő ennek megfelelően jelentősen megnőhet.

Alapfelület előkészítés:

A bevonni kívánt fafelületnek a kezelés előtt kezeletlennek (vaksz és politúr anyagoktól mentesnek), por-és zsírmentesnek, valamint szennyeződésektől mentesnek kell lennie. A fa nedvességtartalma korlátozottan mérettartó és mérettartó épületszerkezeti elemeknél nem lehet 15% feletti és 8% alatti.

Kezeletlen új, vagy kezelésre szoruló fa szerkezeteket az adott épületszerkezet veszélyességi osztályba sorolása /ellenálló képességi osztályba sorolása szerint előzetesen egy regisztrált favédő alapozó –impregnáló anyaggal pl. DELTA® Imprägniergrund 1.06, vagy DELTA® Kombigrund 7.03 –al az aktuális műszaki adatlapok előírásainak megfelelően impregnálni / alapozni kell.

Adott esetben a már előzetesen (gyárilag) lealapozott felületeket a gyártói előírások szerint kielégítő mértékben száradni kell hagyni és át kell csiszolni. Minden esetben előzetesen meg kell győződni arról, hogy az előzetesen felületkezelt aljzatok DELTA® VentiDeck 7.04-el átfesthető-e. Fentiek érvényesek a meglévő bevonatrendszerek felújító átfestésére is, ezeket minden esetben meg kell tisztítani és át kell csiszolni.

Régi felületek felújításánál a rendelkezésre álló rétegek hordozó képességéről biztonságosan meg kell győződni pl. fellazult festékrétegek állapota, lepergések, felválások stb. és ezeket szakszerűen kezelni kell. Kétes esetekben mintafelület, a DIN EN ISO 2409 szerinti rácsvágásos tapadóképességi vizsgálattal javasolunk készíteni.

Kezeletlen, cementkötéses, erősen lúgos préselt falemezek esetében, vagy alapfelületeknél a DELTA® VentiDeck 7.04-el történő átfestés előtt egy erre alkalmas szigetelő alapozót pl. DELTA® 2K-Epoxigrund-ot - minden oldalról gondosan átfestve - kell felhordani.

Felhasználás:

A DELTA® VentiDeck 7.04 kül- és beltérben, mint önmagát alapozni képes alapozó-, köztes és záróbevonat lehet alkalmazni.

A termék kiemelkedő tapadásmentes felülete, csökkenti a kezelt felület szennyeződési hajlamát. A termék száraz filmje páraáteresztő, csapóeső álló és ennek megfelelően magas időjárás állóságú.

A DELTA® VentiDeck 7.04 felhordható többféle ablak- és ajtó-tömítő anyagra, azonban különösképpen lágyítószeret tartalmazó tömítő profilokra tanácsolt felhordani. Ismeretlen eredetű tömítő típusoknál, adott esetben tapadóképességi vizsgálat szükséges, ill. a tömítőanyag gyártói utasításait be kell tartani.

Korlátozottan mérettartó, vagy mérettartó épületszerkezetek esetében megfelelően a műszaki technológia igényeinek a vonatkozó felületképzési szabályokat be kell tartani (pl. 3mm-es él lekerekítések).

Sárgulás okozó színezőanyagokban gazdag, vagy trópusi fafajtákra a termék adott esetben felhordható, azonban tekintetbe véve a fafajták különböző tulajdonságait, vonatkozással pl. a fában lévő egyéb színezőanyagokra, csersavakra - mintafelület készítését javasolunk készíteni. A termék megszáradt filmje a DIN EN 71.2002-3.rész: „Az alkotóelemek kivándorlása” szerint, gyermekjátékok bevonására biztonságosan alkalmazható.

Tárolás:

Száraz és fagymentes helyen tárolandó. A felbontott dobozokat használat után ismét gondosan

vissza kell zárni. Az eredeti, lezárt kiserelések legalább 12 hónapig felhasználhatók. A terméket közvetlenül csatornába önteni nem szabad.

Felhordási adatok:

A DELTA® VentiDeck 7.04-et ecsettel, hengerrel, vagy szórási eljárással is fel lehet hordani. Használat előtt a terméket alaposan fel kell keverni. A termék első alkalmazásánál színárnyalat ellenőrzést kell végezni. Eltérő gyártási számú kisereléseknél a dobozok színazonosságát figyelemmel kell kísérni, adott esetben az eltérő gyártási számú kisereléseket egy nagyobb edényben össze kell keverni.

A DELTA® VentiDeck 7.04-et 8 °C alatt (érvényes az alapfelületre és az anyagra is), > 85% -os légnedvesség esetén, vagy közvetlen napsugárzásnál felhordani nem javasoljuk.

A DELTA® VentiDeck 7.04-et Airless szórási módnál a termék viszkozitását figyelembe véve hígítatlanul javasoljuk felhordani. Airless, vagy légrásegítéssel Airless szórási eljárásnál (Airmix, Airless plus) függőleges felületeknél 150 µm- os nedves rétegvastagságig alkalmazható. Nagyobb felhordott anyagmennyiség a függőleges felületek megfolyásához vezethet, valamint a festék kikeményedési idejét, átfesthetőségét gátolhatja.

Amennyiben a száradási idő hosszabb mint 24 óra, úgy a további rétegek felhordása előtt a felületet enyhén fel kell érdesíteni /csiszolni.

Nem zárt rendszerű szórás esetén a készüléknél finom porszűrést (FFP 2) javasolunk.

A munkaeszközökbe száradt anyagmaradékok eltávolítását „Universal”, vagy nitróhígítóval kell véghez vinni. Kérjük a tisztítási munkáknál vegyék figyelembe, hogy részben a hígítószer oldóerejétől függ a beszáradt anyag tisztításának hatékonysága.

A DELTA® VentiDeck 7.04 felhasználására vonatkozó további információkért kérjük vegyék figyelembe a következő táblázatot, vagy a szóróeszközök gyártójának műszaki ajánlásait.

A táblázat a szórási felhordás irányértékeit mutatja:

Felhordás	Fúvóka(mm)	Szórási nyomás (bar)	Levegőnyomása (bar)	Hígítás vízzel (%)*
Airless	0,23-0,28	80-120	-	hígítatlanul
Airmix, Airless plus	0,28	50-90	kb.1,0	hígítatlanul

*A megadott értékek irányértékek. A hígításhoz kizárólag vezetékes vizet (ivóvíz minőség) szabad

használni. Semmi esetre sem szabad mosogató-, mosóvizet, hígítókat, vagy más folyadékokat használni.

További anyagfelhordási módszert, mint pl. merítést, vagy öntést alapjaiban a termék tixotróp tulajdonsága miatt nem javasoljuk.

A terméket közvetlen napsugárzásnál, csapadék veszélye esetén, vagy magas páratartalomnál felhordani nem szabad, mert annak filmképződését negatív módon befolyásolják.

Olyan kültéri felületekre, amelyek vízszintesen helyezkednek el és állandó nedves- vagy magas mechanikai igénybevételnek vannak kitéve (pl. járó felületek), nem szabad felhordani.

További felületkezelés:

A DELTA® VentiDeck 7.04 záró filmrétegét további – azonnali – felületkezeléssel nem kell ellátni.

A festett felület tisztítása, minden alkalmas, általános tisztító- és ápolószerrel a gyártó által közölt felhordási koncentrációban legalább 28 napos felületszáradási időt figyelembe véve lehetséges. A közölt érték normál száradási körülmények között érvényes, kedvezőtlenebb körülmények a száradást (felület tisztíthatóságát) meghosszabbíthatják.

Biztonsági adatok:

Veszélyes anyagra vonatkozó jelzés: nem érvényes

WGK: 1 - a vizekre gyengén veszélyes (a VwVwS szerint)

Termék kód: M – LL 01

2-butanoxoniumot és kobalt-II sókat tartalmaz. allergiás reakciókat okozhat.

A termék Biztonságtechnikai adatlapját figyelembe kell venni!

Különleges tudnivalók

Olyan felületen ahol tartós vízterhelés alakulhat ki, a víz a felületen meg tud állni, vagy az tartósan a földdel érintkezhet nem szabad alkalmazni. Járófelületekre való alkalmazása (padló, lépcső stb.) szintén nem engedélyezett.

Korlátozottan mérettartó, vagy mérettartó fa szerkezetek esetében a kezeletlen fa felületeket a DELTA® VentiDeck 7.04-el való bevonás előtt megfelelő impregnálással/alapozással kell ellátni. Ebben az esetben javasoljuk, vagy a DELTA® Imprägniergrund 1.06, vagy DELTA® Kombigrund

7.03 termékünket alkalmazni.

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 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 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 ellenőrizzék.

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 lehívni.

D - 704 DELTA® VentiDeck 7.04 6.05 250711 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
info@cd-color.de

A DÖRKEN csoport tagja

