

## DELTA® Isoliergrund plus 7.02

Vízzel hígítható, fehér színű, kationos kötőanyag-bázisú szigetelő alapozó kül- és beltéri fafelületekre, kiemelkedő szigetelő- záróképességgel a fában lévő vízben oldódó színezőanyagok ellen. Jó tapadóképességgel rendelkezik, filmje feszültségmentesen szárad, enyhe illatú.

### Felhasználási terület

Fafelületek festése esetén vizes, vagy oldószeres egykomponensű záróbevonatok alá, mint alapozó bevonat alkalmazható kiemelkedő szigetelő- és záróképességgel a fában lévő vízben oldódó színezőanyagok ellen. A DELTA® Isoliergrund plus 7.02 pl. tölgy, mahagoni, lucfenyő stb. ( Isd. BFS Adatlap 18) felületeken kiemelkedő szigetelőhatást biztosít.

### Felhasználási terület

- gyors kikeményedés (4 óra után átfesthető)
- nagyon jól terül
- könnyen felhordható
- kiváló tapadóképességgel rendelkezik
- vízzel hígítható
- kiemelkedő szigetelő-záróhatás
- oldószeres és vizes bevonatokkal, zománcokkal is átfesthető

**Kiszerezések:** 2,5 / 12,0 liter

**Színe:** fehér

### Műszaki adatok

**Fényességi fok:** selyemmatt

**Sűrűség (20°C):** kb.1,41 g/ml

**Kiadósság:** kb.100 ml / m<sup>2</sup> / réteg (az alapfelülettől függően)

**Felhordási hőmérséklet:** > 8 °C

**Szárazanyag tartalom:** 55 súly %.

**Felhordási adatok:**

Száradás 20 °C-on /  
60% rel. páratartalomnál:

Érinthető kb. 1 óra után. A fedőréteg felvitele előtt 4-6 óra száradási időt kell biztosítani.

Alacsonyabb hőmérséklet, és/vagy magasabb páratartalom a száradási időt jelentősen befolyásolhatja.

Felhordási mód:

**Ecsettel, hengerrel** (hígítatlanul / az anyag felhasználásra alkalmas módon kerül forgalomba)

**Airless szórással** (max. 5% vízzel hígítva / Fúvóka = 0,017 – 0,028 inch / Nyomás = 180 -250 bar).

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal, vízzel.

Tárolás:

Fagymentes helyen tárolandó. Jól lezárva, 12 hónapig tárolható.

**Alapfelület előkészítés:**

Az alapfelületnek pormentesnek, hordozóképesnek és száraznak kell lennie. Olajjal, vagy zsírral szennyezett felületeket alaposan meg kell tisztítani. Penészgombával szennyezett felületeket a kereskedelemben szokványos gombaölőszerral, annak gyártójának előírásai szerint kell előkezelni.

**Rétegfelépítés:**

**Alapozás:**

a fa alapfelületeket általában 1x egyenletesen, vastagon, hígítatlanul kell alapozni

**Köztés bevonat:**

egyedi esetekben, pl. az bevonandó fa alapfelület erős szennyeződése esetén, egy második alapozó bevonat felhordása szükséges

Anyagszükséglet általában kb. **100 ml / m<sup>2</sup> / réteg**.

**Záró bevonat:** az átdolgozást különösen javasolt a DELTA Wetterschutz plus 7.01 termékkel elvégezni

### **Különleges tudnivalók**

A kültéri fa alapfelületeket, fafajától függően (Isd. BFS Adatlap 18.) feltétlenül előzetesen, egy megfelelő favédő alapozással kell ellátni (kémiai favédelem).

A DELTA® Isoliergrund plus 7.02, más termékkel összeférhetetlen. Kérjük, más vizes diszperziós festékekkel se keverjék össze és mindig tiszta munkaeszközökkel dolgozzanak.

A termék más vizes (még meg nem kötött) termékekkel érintkezve összecsomósodhat, ami különös veszélyt jelenthet esetlegesen pl. szórási felhordás esetén, ha pl. a szórógéppel előzetesen vizes diszperziós anyagot szórunk és azt nem mossuk ki alaposan a szórógépből.

A termék vízzel történő hígítása, negatív hatással van annak szigetelő képességére.

A DELTA® Isoliergrund plus 7.02-vel bevont felületeket védelem nélkül nem szabad esőnek, vagy más nedvességterhelésnek kitenni és kültérben amilyen gyorsan csak lehet megfelelő záróbevonattal el kell látni.

A bevonni kívánt alapfelületnek szennyeződésektől, elválasztószerektől mentesnek, száraznak és hordozóképesnek kell lennie. A VOB C részét, a DIN 18363 3. bekezdését be kell tartani.

A bevonni kívánt fafelületnek max. 15%-os nedvességtartalma lehet, ezt az értéket a felület bevonás előtt nem haladhatja meg.

A bevont felületet álló víz hatásának ill. tartós vízterhelésnek nem szabad kitenni.

Ismeretlen, vagy jelölés nélküli alapfelületek esetében próbafelület készítését javasoljuk.

Problémás, nehezen kezelhető esetekben a munka megkezdése előtt kérjük egyeztessenek képviselő kollégánkkal.

A termék felhordása és annak száradási ideje alatt a helyiség átszellőztetéséről (légcseréről) gondoskodni kell.

Alacsonyabb hőmérséklet és/ vagy rossz szellőztetés (légcsere) a száradási időt jelentősen negatív irányba befolyásolhatja.

Az alapfelületen esetlegesen meglévő rétegek hordozóképességét meg kell vizsgálni. A laza bevonatokat el kell távolítani, a régi hordozóképes zománcbevonatokat Anlaugerrel kell megtisztítani és felérdesíteni, majd átcsiszolni.

### Biztonsági adatok

Vízveszélyességi osztályba sorolás: WGK 1 ( VwVwS) gyengén vízveszélyes.

Hulladékkód (EAK): 080120 – vizes szuszpenziók, festéket, vagy lakkot tartalmaz, kivétellel ami a 080119 alá esik

Termék kód: **M – GP 01**  
**GISBAU szerint**  
**(Az Építési Szakmai Szövetségek Munkacsoportja)**

## A termék Biztonságtechnikai adatlapját figyelembe kell venni!

### 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 eladónak / felhasználónak 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.

L – 4003-N DELTA® Isoliergrund plus 7.02 220711 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**

