

## Műszaki adatlap

### CD-Color

Műszaki Adatlap Nr. L -1011-1  
Rögzítve: 06/08

## LUCITE® LACTEC AirlessFiller

Univerzális Airless szórásra kifejlesztett vastagrétegű, beltéri, vizes bázisú alapozó- és köztes réteg. Vastagsága kettő jellegű, a felületen nem folyik meg vastag rétegben sem, nagyon jól kitölti a kisebb felületi hibákat.

### Felhasználási terület:

LUCITE® LACTEC AirlessFiller közvetlenül felhordva, kitűnő alapfelületet biztosít mind vízzel oldható-, mind pedig aromamentes oldószeres zománcfestékekhez fa- és fából készült épületszerkezeti felületekre. Megfelelő alapozás után fém-, nemes fém-, kemény műanyag- és régi festett felületek bevonataként is kitűnően alkalmazható. A terméket különösen gazdaságos és egyszerű olyan épületszerkezeti elemek esetében alkalmazni (ablakok, ajtók, keretek stb.), ahol lehetőség van az Airless szórás - anyagfelhordási módra.

### A termék tulajdonságai:

kiemelkedő fedőképesség, megnövelt rétegvastagság 400µm-ig, erős felületi töltőképesség, jó csiszolhatóság és alapfelületi kötőerő, ólom- és kromátmentes, környezetbarát, szinte szagtalan.

**Kiszerezés:** 12 liter

### Műszaki és fizikai adatok:

Fényeségi fok:	matt
Felhordhatóság:	elsősorban Airless szórással
Szerszámok, munkagép tisztítása:	vízzel
Viszkozitás:	a termék felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, indokolt esetben max. 5% vízzel hígítható ( az előírtnál nagyobb mennyiségű víz hozzáadása a termék alapvető tulajdonságait negatív módon változtatja)
Anyagszükséglet:	kb. 220 ml/ m <sup>2</sup> , 200 µm rétegvastagságnál. (Pontos kiadósági értéket az adott felületen, mintafelület készítésével lehet nyerni)
Anyagfelhordási hőmérséklet:	legalább + 10°C (környezeti és alapfelületi hőmérséklet)
Sűrűség:	1,27g/l
Színárnyalat:	fehér
Száradási idő:	Porszáraz: kb. 45 perc elteltével, 200µm rétegvastagság esetén. Átfesthető: Kb. 4 óra elteltével. Aromamentes oldószeres, alkidgyantás zománcfesték – mint fedőréteg - alkalmazása esetén 48 óras száradási időt kell biztosítani.

Airless szórási beállítás:	lehetőség szerint hígítatlanul hordjuk fel, a viszkozitást szükség szerint 5%-ig vízzel lehet beállítani (azaz 12 l-hez max 0,6 liter víz keverhető).
Fúvóka mérete:	0,011-0,012 inch, vagy 0,28-0,30mm, Szórási szög 40°-ig, anyagnyomás: 180 bar
Tárolhatóság:	hűvös, de fagymentes helyen tárolható.

## Rétegfelépítés:

### Fa:

LUCITE® LACTEC AirlessFiller közvetlenül, mint alapozó-felületi kitöltőréteg felhordható  
A nagy gyantatartalmú, átfestés után sárgulásra hajlamos fafelületeket előzetesen LUCITE Woodprimer alapozóval kell előkezelni.

## Alapfelület előkészítés:

### Vas/acél

Az alapfelületet zsírtalanítani és rozsdamentesíteni kell. A nem hordozóképes felületi rétegeket alaposan el kell távolítani és 1-2 rtg. DELTA Allprimer alapozóval kell előkezelni.

## Nemes fém felületek/hordozóképes műanyag felületek

Tisztítás és zsírtalanítás után 1 rtg. Delta Allprimer –el kell alapozni

## Átfesthetőség egyéb termékekkel/kiegészítő termékek

LUCITE® LACTEC Satincolor, LUCITE® LACTEC Glosscolor, LUCITE® LACTEC VentiSatin vizes zománccfestékek, valamint aromamentes oldószeres DELTA zománccfestékek

## Szerszámok, munkaeszközök tisztítása:

Használat után azonnal vízzel, esetlegesen mosószer hozzáadásával. A munkaeszközöket munkaközi szünetek esetén vízbe merítve, vagy magában a festékben tároljuk

## Általános tudnivalók

Közvetlen napsugárzás esetén, magas légköri páratartalomnál (köd), vagy erős szél esetén felhordani nem szabad. Adott esetben takarófoliát, állványfoliát kell használni. Az éjszakai fagyveszély lehetőségét figyelembe kell venni! Az alapfelületnek száraznak, tisztának és hordozóképesnek, elválasztószer-, feszültség- és alakváltozás -, valamint repedés- és sómentesnek kell lennie. Nagyobb, összefüggő felületek bevonása esetén lehetőség szerint azonos charge számú kiszerelekkel dolgozzunk / vagy adott esetben a szükséges mennyiséget keverjük össze egy nagyobb edényben. Vízszintes irányú, tartós vízterhelésnek kitett felületek esetében nem szabad alkalmazni. Alacsony hőmérsékleti tartomány / vagy rossz szellőztetési lehetőség a száradásra negatív hatással lehet. Jelenlegi adatlap megfelel a termékfejlesztés – és alkalmazástechnika legújabb álláspontjának.

Biztonságtechnikai tudnivalók (S-mondatok) és hulladékmegsemmisítés lsd. A termék biztonságtechnikai adatlapját

Termékkód: M-LW01

**LUCITE® LACTEC AirlessFiller 060608 BMW**