



## Műszaki adatlap

### CD-Color

Műszaki Adatlap Nr. L- 4003-MP  
Rögzítve: 2005.02.

## LUCITE® Multi - Primer

### Termékleírás / típus

Vízzel hígítható, sokoldalú – szigetelőalapozó beltérre és kültérre, szinte minden alapfelületre használható, jól tapadó, feszültségmentes és semleges szagú.

### Felhasználási terület

Kitűnő szigetelőhatása miatt szigetelő alapozóként használható a vizes, vagy oldószer tartalmú egykomponensű – fedőrétegek alkalmazása előtt (Nikotin, korom, száraz vízfoltok, fa-elszínező anyagok ellen stb.). Nagyon jól kötődik fára, üvegre, csempére, régi falfestékekre, színesfémekre, műanyagokra és régi zománCFesték bevonatokra.

### Alkalmazási terület

Az anyag oldószermentes és gyorsan szárad, így különösen lakóhelyiségeknél, irodáknál, éttermeknél, szállodáknál, kórházaknál, óvodáknál részesítik előnyben alkalmazását, tekintettel környezetbarát és rendkívül gazdaságos felhordhatóságára. Azonban extra igénybevételeknek kitett felületeknél is, mint az ipari célokra használt helyiségeknél, kazánház és olajtároló helyiségeknél is profitálnak a nagyon jó szigetelő hatásából. Legnagyobb előnye, hogy minden fedőfesték bevonathoz különböző fényességi fokokban és színárnyalatokban korlátlanul használható.

### Alapanyag:

Kationos kötőanyag-technológia, polimerizát bázison

### Terméktulajdonságok

- gyors átkeményedés (4 óra múlva átfesthető)
- nagyon jól terül
- könnyű felhordhatóság
- kiváló tapadás
- vízzel hígítható
- kiváló szigetelő képesség
- kiváló tapadás
- univerzálisan használható és átfesthető

### Kiszerezések

2,500 / 12,00 Liter

### Színárnyalat

Fehér.

### Fizikai adatok

Fényességi fok:	selyem matt
Sűrűség (20°C):	kb. 1,41 g/ml
Kiadósság:	kb. 9-11 m <sup>2</sup> /liter
Felhordási hőmérséklet:	legalább + 5°C
Szárazanyag tartalom:	55 súly-%

## Felhordási adatok

### Száradási idő 20°C és 60 % rel. párat. esetén:

Kb. 1 óra múlva érintés-száraz. Fedőfesték használata előtt 4-6 óra száradási időt kell tartani  
Magasabb levegő nedvességtartalom és / vagy alacsonyabb hőmérséklet meghosszabbítja a száradási időt.

### Felhordás:

Ecsettel, Hengerrel: hígítatlanul

Airless-festékszórás:	Hígítás:	5% vízzel
	Fúvóka:	0,017 – 0,028 Inch
	Nyomás:	180 – 250 bar

### Munkaeszközök tisztítása:

Használat után azonnal vízzel

### Tárolás:

Fagymentes helyen tárolandó. Tárolhatósága 12 hónap, jól záródó kiszerezésben.

## Alapfelület előkezelés / minőség

### Felület előkezelés:

Az alapfelületnek pormentesnek, hordképesnek és száraznak kell lennie. Olajjal és zsírral erősen szennyezett felületeket alaposan meg kell tisztítani. Penészes felületeket a kereskedelemben szokásos gombaölő szerrel kell előkezelní a gyártó előírásai szerint.

## Bevonatrendszer

### Alapozás:

Nikotinos, vizes, olajos, zsíros vagy penészes, valamint a fent említett további felületeket **LUCITE\* Multi Primer**-el kell 1x egyenletesen, koncentráltan hígítatlanul alapozni.

Anyagfelhasználás kb. 100 ml/ m<sup>2</sup>/ réteg.

### Záróbevonat:

Egységes speciális bevonatrendszert alkotva Lucite beltéri falfestékkal, valamint Lucite kültéri diszperziós festékkal és minden más CD-Color egykomponensű záróbevonattal átfesthető

## Különleges utasítások:

**LUCITE\* Multi Primer** festéket nem lehet közvetlenül vasra és acélra felhordani. Kültéren a kezeletlen fafelületeknek először feltétlenül egy megfelelő gombavédő- impregnálást kell adni. **LUCITE\* Multi Primer** más termékkel együtt nem hordható fel. Kérjük, hogy ne keverjék diszperziós festékekkel. Mindig tiszta szerszámokat használjanak.

A vízzel történő hígítás negatív hatással van a szigetelő képességre. **LUCITE\* Multi Primer** festéket nem szabad esőnek kitenni és kültéren, amilyen gyorsan csak lehet, át kell festeni.

## **Felület előkezelés:**

A felületeknek szennyeződés-, és laza részekről mentesnek, száraznak és hordozóképesnek kell lennie. Vegyük figyelembe a DIN 18363 szabvány Építőipari Szolgáltatások előírásainak (VOB) C részének 3. bekezdését.

Ismeretlen vagy bizonytalan összetételű felületeknél próbafestést javasolunk.

Nehezen kezelhető esetekben kérjük a munkakezdés előtt, egyeztessenek a műszaki tanácsadó kollégánkkal.

A felhordás és a száradási idő alatt a megfelelő szellőzésről és szellőztetésről gondoskodni kell.

Alacsony hőmérséklet és / vagy rossz szellőzés és szellőztetés a száradásra negatív hatással lehet.

Ellenőrizze a felület hordozóképségét a bevonat számára. A laza, régi bevonatot távolítsa el, a régi hordozóképes bevonatot lúgos mosószerrel tisztítsa és csiszolja.

## **Biztonsági tudnivalók ( S – mondatok ):**

- S2 Nem szabad, hogy gyermek kezébe kerüljön.
- S20 Munka közben ne együnk, ne igyunk.
- S51 Csak jól szellőző területeken alkalmazzuk.

Veszélyességi osztály :

WGK1 ( VwVwS) vízre enyhén veszélyes.

Hulladékkód ( EAK ):

080120 – festéket, vagy lakkokat tartalmazó vizes szuszpenziók, kivéve azokat, amelyek a 080119 alá esnek.

GISBAU szerinti termékkód ( építési szakszövetkezetek - munkaközösségek ) : M – GP 01

A fenti adatlapban közölt adatok megfelelnek a termékfejlesztés-, és alkalmazástechnika legújabb álláspontjának és tartalmazza az általánosan betartandó utasításokat.

A termékleírás az érintett termékekről közöl alkalmazástechnikai és felhordástechnikai információkat.

Mivel ebben a kiadványban nem tudunk kitérni minden a gyakorlatban előforduló felület festésére, és mivel az alkalmazásra és felhordásra sem tudunk befolyással lenni, ezért kérjük Önöket kétséges esetekben, forduljanak kérdéseikkel műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz a +36302612107 telefonszámon.

További információkat a [www.cd-color.de](http://www.cd-color.de) honlapunkról lehet lehívni. Itt található az összes termékhez kapcsolódó műszaki adatlap és az EG biztonsági adatlapok.

Műszaki adatlapunk - a technikai fejlődéstől függő - újabb kiadása esetén, minden korábbi érvényét veszti.

L- 4003 –MP Lucite Multi Primer 01.02.05 BMW