



# MC-Estribond uni

Univerzális alapozó-tapadóhíd

## Termékleírások

- egykomponensű
- kenhető és hengerelhető
- igen kiadós
- gyorsan szárad
- jól tapadó felület
- vízzel hígítható 1 : 2 arányban
- AgBB szerinti alacsony károsanyag-kibocsátás
- bel- és kültéri alkalmazásra

## Alkalmazási terület:

- tapadóhíd (hígítatlanul) sima felületeken, pl. meglévő csempeburkolaton, tömör betonon
- alapozó (hígítva) nedvszívó felületeken, pl. betonon, kőfalon, esztrichen
- felület szilárdító hatású enyhén porló felületeken (hígítva)

## Kivitelezési tudnivalók

### Aljzatelőkészítés

A fogadófelület legyen tiszta, száraz, hordképes, ne legyenek rajta málló részek, por-, olaj- vagy egyéb tapadást gátló szennyeződések.

### Keverés

Felhordás előtt az MC-Estribond uni terméket célszerű felkeverni, mert előfordulhat, hogy a benne levő tapadószemcsék leülepednek.

### Alkalmazás zárt, nem nedvszívó felületen

Az MC-Estribond uni használatra kész termék, közvetlenül és hígítatlanul felhordható ecsettel vagy hengerrel az előkészített felületre. A tócsaképződés kerülendő.

### Alkalmazás nedvszívó felületen

Nedvszívó, ásványi felületen való alkalmazás esetén a terméket 1 : 1 – 1 : 2 közötti arányban (MC-Estribond uni : víz) hígítani kell. A hígított anyagot a felhordás során tartásuk mozgásban, hogy ne ülepedhessenek le a töltőanyagok.

A fentiek szerint hígított MC-Estribond uni anyag felhordása ecsettel, hengerrel vagy korongecsettel történhet. A tócsaképződés kerülendő. Erősen nedvszívó aljzat esetén kétszeri alapozásra lehet szükség.

### Egyéb tudnivalók

Az anyagszükséglet, a feldolgozási idő és a műszaki paraméterek erősen függenek a hőmérséklettől és az objektum jellegétől. Magas hőmérséklet és alacsony páratartalom mellett a száradás rövidebb, míg alacsony hőmérséklet és magas páratartalom mellett hosszabb időt vesz igénybe. A soron következő szakipari munkákat csak az alapozó teljes száradása után szabad megkezdeni. A hosszabb várakozási idő kerülendő, mert ez esetben nagyobb eséllyel kerülhetnek az alapozóra tapadást gátló szennyeződések.

**MC-Estribond uni műszaki adatok**

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
alapanyag			műanyag diszperzió
sűrűség	g/cm <sup>3</sup>	kb. 1,36	
anyagszükséglet	g/m <sup>2</sup>	kb. 50 – 100	aljzattól függően
átvonhatóság	perc	kb. 45 – 60	20°C és 50% rel. páratartalom mellett
alkalmazási feltételek	°C %	≥ +5 - ≤ +30 ≤ 85	levegő- és aljzathőmérséklet rel. páratartalom

**MC-Estribond uni termékjellemzők**

üzemi gyártásellenőrzés	DIN EN ISO 9001
alapszín	kék
halmazállapot	sűrűn folyó – képlékeny
tárolás	Fagytól védett helyen tartandó! Eredeti, lezárt csomagolásában, száraz, 20 °C alatti hőmérsékletű helyen tartva a tárolhatósági idő 12 hónap.
szállítási kiserelés	5 kg-os négyszögletes göngyöleg
munkaeszközök tisztítása	vízzel
hulladékkezelés	Környezetünk védelme érdekében a kiserelés tartalmát kérjük maradéktalanul eltávolítani!

**Megjegyzés:** A műszaki adatlapon közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a konkrét építési objektummal, rendeltetési céllal és különleges helyi igénybevétellel. Az objektumnak az alkalmazási alapkörülményektől eltérő adottságai a tervező általi előzetes felülvizsgálatot és egyedi jóváhagyást igényelnek. Az MC szaktanácsadói által nyújtott műszaki tanácsadás nem helyettesíti az építmény történetének tervezői feldolgozását. A fentiek teljesülése esetén értékesítési és szállítási feltételeink keretében szavatoljuk az adatok helyességét. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiekől függetlenül, minden esetben betartandók.

12/18 sz. kiadás. A nyomtatvány műszaki szempontból átdolgozásra került. A korábbi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatóak. Műszaki szempontból átdolgozott új kiadás megjelentetése esetén a jelen kiadás érvényét veszíti.