



### TULAJDONSÁGOK

- Egykomponensű ragasztó
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Vízbázisú
- Erősen és gyorsan tapad, még a nehezen áteresztő padlóburkolatokhoz is.
- Ellenáll a lehúzási terhelésnek.
- Semleges a felhasználó és a végfelhasználó egészségére.
- Nem éghető.
- Oldószermentes

### ALKALMAZÁSOK

- Mind abszorbens, mind nem abszorbens felületekre.
- Vízszintes rugalmas padlóburkolatok ragasztása.
- LVT (luxury vinyl tiles) és VCT (félkemény vinil padlólapok), homogén és heterogén PVC padlóburkolatok ragasztása szalagokban, linóleum, szőnyeg, parafa.
- Kizárólag beltéri használatra.
- Alkalmos padlófűtéssel rendelkező padlókhöz és padlóhűtés (visszafordítható rendszer) (a padlógyártó jóváhagyásától függően), ha teljes felületen fogazott glettőkanállal alkalmazzák.

### SZEMÜVEG

Termék jellege	Akrilát diszperzió
Sűrűség (g/ml)	1.24
Konzisztencia	paszta
Feldolgozási hőmérséklet	+15°C - +35°C
Járható után	24 h
Üzembe helyezés	72 óra múlva
Várakozási idő	20 perc
Nyitva tartás 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál	40 perc
Felbontatlan termékéjárhatóság	15 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

### CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

**vödör 14kg - 33 egységek/raklap**  
Fehér

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

#### Készítmény

- Az aljzatnak tartósan száraznak, tisztának, por-, festék- és laza részecskéktől mentesnek kell lennie. és nyomás- és alakállóknak kell lennie. Ellenőrizze, hogy az aljzat megfelel-e a vonatkozó szabványnak és műszaki előírásoknak.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

- A felülettípustól, burkolattól és terheléstől függően DL Egaline Primer és DL Egaline használata szükséges, különösen nem nedvszívó felületen. A kiegyenlítő réteg legalább 2 mm vastag legyen. Hagyja alaposan megszáradni.

## Alkalmaz

### Nedvszívó aljzatokra: nedves a nedves ragasztási módszer

- Vigyen fel egyenletesen ragasztót az aljzatra egy megfelelő simítóval. Csak annyi ragasztót vigyen fel, amennyit a nyitott idő (40 perc) alatt le tud fektetni.
- 20 perc rövid várakozási idő után fektesse le a padlóburkolatot. Ha a ragasztó felülete megszáradt, a tapadása már nagyon gyenge lesz.
- A lefektetés után nyomja le a padlóburkolat teljes felületét, hogy biztosítsa a ragasztó egyenletes eloszlását a hátoldalon, és megakadályozza a levegő bejutását a padlóburkolat alá. Súlyozza le vagy hengerelje át a homloklapokat, az egyenetlen illesztéseket és a padlóburkolat esetleges deformációit.
- A lefektetés után 20 perccel ismételtén kenje át a teljes padlóburkolatot, különösen az illesztéseknél és a széleken.

### Nem nedvszívó aljzatokra: kontakt ragasztási módszer

- Helyezze le a padlóburkolatot nedvesen, és nyomja le.
- Emelje fel azonnal a padlóburkolatot, és hagyja szellőzni a padlóburkolatot és az aljzatot 20 percnél hosszabb ideig, amíg folyékony tapadás nem alakul ki (ujjnyomatpróba).
- Helyezze le újra a padlóburkolatot, hengerelje le és nyomja le.

## Fogyasztás

- Simával hátoldallal rendelkező padlóburkolat: kb. 240 g/m<sup>2</sup>, A1-es fogazású ragasztókkal
- Nem egyenletes hátoldallal rendelkező padlóburkolat: kb. 285 g/m<sup>2</sup>, A2-es fogazású ragasztókkal
- Durva hátoldallal rendelkező padlóburkolat: kb. 350 g/m<sup>2</sup>, B2-es fogazású ragasztókkal

## Tiszta

- Az eszközöket, felületeket és a ki nem száradt maradványokat vízzel lehet tisztítani.

## BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

## FIGYELMI PONTOK

- Ne vigye fel olyan felületekre, amelyek nem védettek a talajvíz ellen.
- A várakozási idő és a nyitott idő több tényezőtől függ. Az idő rövidebb magasabb hőmérsékleten és alacsonyabb páratartalom mellett. Az idő hosszabb alacsonyabb hőmérsékleten, magasabb páratartalom mellett és alacsony szívófelületeken.

## TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- GEV Emicode EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+



Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.