

# **Ultrabond Eco V4 SP Fiber**

## **Nagy teljesítményű szál erősítéses gumi és PVC burkolat ragasztó**

### **ALKALMAZÁSI TERÜLET**

Nagy nyírószilárdságú, keményre kötő, nagy ellenálló képességű, nedves ágyazatú diszperziós ragasztó, különleges gumi burkolatok ragasztása.

Következő burkolatok ragasztására is alkalmas PVC és minden általános rugalmas és Textil burkolat típusokhoz.

Padlóra, beltéri felhasználásra.

Használható:

- sík szívó felületeken
- fűtött aljzatokon

Szálaerősítéssel javított, ezért kifejezetten alkalmas intenzív terheknek kitett kereskedelmi és ipari környezetbe (pl.: kórházak, bevásárlóközpontok, repülőterek, stb.).

Az EN 12529. szerint görgősszék terhelésnek kitett padlóburkolatok fektetésére Beltéri.

### **Jellemző alkalmazások**

Az **Ultrabond Eco V4 SP Fiber** a következők ragasztására alkalmas:

- gumi burkolatok (tekerceses és modul padlóburkolatok, hangszigetelt és habalátétes burkolatok esetén is)

Szintén alkalmas a következők ragasztására:

- homogén és heterogén PVC padló burkolatok, tekerceses és modul
- CV és többrétegű PVC burkolatok
- LVT (Luxury Vinyl Tiles)
- fél-kemény vinil burkolatok (VTC);
- padlószőnyegek, mindenféle általános hátoldallal (latex, habosított PVC és poliuretán, természetes juta és Action Bac® hátoldalú szőnyegpadlók, stb.)
- tűnemezelt burkolatok és latex
- flokkolt padlószőnyegek
- linoleum természetes juta hátoldal
- polyuretán, polyolefyn és szintetikus hátoldalú linoleum burkolatok
- polyolefin bázisú és clormentes burkolatok
- PUR padlóburkolatok

### **MŰSZAKI JELLEMZŐK**

Az **Ultrabond Eco V4 SP Fibre** oldószermentes, szálerősített, szintetikus polimer bázisú vizes diszperziós, felhasználásra kész világos bézs paszta állagú ragasztó.

Szálak hozzáadásával minimálisra csökkenti a rugalmas burkolatok alakváltozását a ragasztó jól ellenáll a nyíró és feltépő erőnek ezáltal jó a méret stabilitása.

Termék tulajdonságok:

- nagyon könnyen bedolgozható

- nagyon kevés, vagy semennyi várakozási idő
- kiváló fedőképesség problémás burkolatokkal is
- nagyon nagy felfejtési ellenállás
- nagyon nagy nyírási ellenálló képesség
- nagyon jó méretstabilitás
- megelőzi az illesztések megnyílását
- DIN EN 12529 szerint görgős szék álló
- oldószermentes
- nem gyúlékony
- EMICODE EC1 Plus (nagyon alacsony kibocsátású)
- Blauer Engel – RAL UZ 113
- veszélytelen a beépítő és a végfelhasználó egészségére

## JAVASLATOK

- A padlóburkolatot a javasolt hőmérséklet-tartományon belül fektesse, általában +15°C és +35°C között.
- Ne dolgozza fel olyan aljzatra, amely nincs megvédve felszivárgó nedvesség ellen (párazáró réteg nélküli porózus aljzatok, nedves falak, stb.).
- Olyan területekre, ahol extrém benapozottság hatására nagyon magas hőmérséklet alakulhat ki, targonca vagy kézi emelővilla okozta intenzív mechanikai terhelésnek van kitéve, vagy vízterhelés fordulhat elő (üzemi konyhák, zuhanyozók, erkélyek, nyitott tornácok, stb.), használjon, **Adesilex G19**-et vagy **Adesilex G20**-at.
- Többrétegű, PVC hátoldalú parafa burkolatokhoz használjon **Ultrabond Eco 310**-et.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### Aljzatelőkészítés

Az aljzat legyen sima, száraz, nedvszívó, mechanikailag szilárd, portól, laza részekről, repedésektől, festéktől, viasztól, olajtól, rozsdá- és gipsznyomoktól, valamint egyéb más, tapadást gátló szennyeződéstől mentes.

Nem nedvszívó aljzatokon, legalább 2 mm vastag kiegyenlítést alkalmazzon.

Általános szabályként a cementkötésű fűtetlen aljzatok maradék nedvességtartalma legfeljebb 2 -2,5 CM %, a gipsz- és anhidrit bázisú aljzatoké legfeljebb 0,5 CM% lehet. *Az egyes országok helyi szabályozását szigorúan követni kell.*

Feltétlenül ellenőrizze, hogy az aljzat nincs kitéve felszivárgó nedvességnek.

A könnyűbetonra vagy szigetelőrétegre készített úsztatott, illetve a közvetlenül talajra készített esztricheket a felszivárgó nedvességtől tartósan el kell szigetelni.

Repedések, egyenetlenségek kijavításához, esztrich-szilárdításhoz, gyorszáradású esztrich készítéséhez vagy egyenetlen esztrich kiegyenlítéséhez olvassa el a vonatkozó termékismertetőket, vagy kérje szaktanácsadónk segítségét.

## **Akklimatizálás**

A burkolás megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a padlóburkolat, a ragasztó és az aljzat hőmérséklete és a relatív páratartalom a javasolt tartományban van-e.

## **A ragasztó feldolgozása**

Az **Ultrabond Eco V4 SP Fiber** felhasználásra kész, nem igényel különösebb előkészítést. Felhasználás előtt keverje fel a ragasztót a vödörben.

Ezután az **Ultrabond Eco V4 SP Fiber**-t egyenletesen hordja fel arra alkalmas simítóval.

## **Padlóburkolat fektetése**

*A fektetéskor kövesse a burkolat gyártójának előírásait.*

Hagyjon várakozási időt, a felvitt mennyiség, az környezeti viszonyok, az aljzat szívóképessége és a burkolat fajtájának függvényében. Csak akkora felületen használja a ragasztót, amekkorát annak nyitott idején belül le tud fektetni, úgy, hogy az jó hátoldali fedettséget biztosítson. Fektesse a padlóburkolatot a még friss ragasztóágyba, a ragasztóbordákat le kell nyomni.

Figyeljen rá, hogy elkerülje a levegő burkolat alá szorulását, gondosan nyomja le a burkolatot a jó hátoldali beágyazódás érdekében.

Néhány perccel a padlóburkolat beépítése után itt mindig szükséges újra áthengerelni a felületet, vagy határozottan lenyomni.

**Megjegyzés:** *a várakozási és a nyitott idő változhat a hőmérséklet, a relatív páratartalom és az aljzat nedvszívó képességének függvényében. Rövidebb lesz magas hőmérsékleten és alacsony páratartalom esetén, és hosszabb lesz alacsony hőmérséklet és magas páratartalom esetén és alacsony nedvszívó képességű aljzatokon.*

## **Tisztítás**

Amíg nedves, az **Ultrabond V4 SP Fiber**-t a padlóról, a padlóburkolatról, szerszámokról, kézről és ruháról vízzel lehet lemosni. Ha megszáradt, az eltávolításhoz használjon alkoholt vagy arra alkalmas oldószert.

## **ANYAGSZÜKSÉGLET**

Az anyagszükséglet az aljzat simaságától, a burkolóanyag hátoldalának típusától és a használt fogazott simító típusától függ.

MAPEI 1-es fogazott simító: kb. 250-300 g/m<sup>2</sup>

MAPEI 2-es fogazott simító: kb. 350-450 g/m<sup>2</sup>

TKB A1/A2-es fogazott simító: kb. 200-300 g/m<sup>2</sup>

TKB B1-es fogazott simító: kb. 300-350 g/m<sup>2</sup>

TKB B2-es fogazott simító: kb. 350-450 g/m<sup>2</sup>

## **KISZERELÉS**

Az **Ultrabond Eco V4 SP Fiber** 16 kg-os vödrökben kapható.

## **ELTARTHATÓ**

Az **Ultrabond Eco V4 SP Fiber** normál környezeti körülmények között eredeti bontatlan csomagolásban legalább 12 hónapig stabil. Védje az **Ultrabond Eco V4 SP Fiber**-t fagytól.

## AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS FELDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az **Ultrabond Eco V4 SP Fiber** a készítményekre vonatkozó jelenlegi szabályozás szerint nem veszélyes. Mindazonáltal javasoljuk, hogy viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget, és tartsa be a vegyi anyagok kezelésekor szükséges óvintézkedéseket.

Tartsa gyermekektől távol. Biztosítson jó szellőzést a bedolgozás során és után, száradáskor. Kerülje az evést és ivást a termék használatakor. Ha szembe vagy bőrre kerül, azonnal mossa le bő vízzel. Ne engedje a terméket a csatornarendszerbe, vagy bármilyen vízforráshoz. Ne engedje talajba szivárogni. Tisztítsa meg a szerszámokat szappanos vízzel közvetlen a használat után. Csak a megfelelően kiürített csomagolás újrahasznosítható. A megszáradt termékmaradékok normál háztartási hulladékként kezelhetők.

A termék tartalmaz: MIT / BIT (1:1) és CIT / MIT (3:1)

További információk allergénekkal kapcsolatban: +39/02/37673.1.

További és teljeskörű információt a termék biztonságos használatáról az érvényes biztonsági adatlapon találhat.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

### FIGYELMEZTETÉS

*A termékismertetőben feltüntetett műszaki adatok, javaslatok és utasítások mindig csak a megadott feltételek mellett érvényesek. Az ettől eltérő munkakörülményekre és felhasználási területekre nem jelentenek kötelezettséget. Amennyiben a fentiekben ismertetettől eltérő munkakörülmények között vagy felhasználási területeken akarják a terméket használni, akkor a termék használatának megkezdése előtt megfelelő számú próbát kell végezni. Bár a termékismertetőben szereplő műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, ettől függetlenül csak a termékeink mindig azonos minőségére vállalunk garanciát.*

A termékre vonatkozó referenciák kérésre rendelkezésre állnak

### MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)

#### TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK

Állag:	krémes paszta
Szín:	világos bézs
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ):	1,20
pH:	7,0
-EMICODE:	EC1 Plus – nagyon alacsony kibocsátású
-Baluer Engel:	RAL-UZ 113
	További és teljeskörű információt az érvényes biztonsági adatlapon találhat.

#### ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C-on 50% relatív páratartalom)

Bedolgozási hőmérséklettartomány:	+15°C-tól +35°C-ig
Várakozási idő:	0-10 perc
Nyitott idő:	maximum 20-30 perc
Könnyű gyalogosforgalommal terhelhető:	3-5 óra múlva

<b>Használatba vehető:</b>	24-48 óra
<b>VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK</b>	
<b>Tapadószilárdság 90°-os feltépésre az MSZ EN 1372 szabvány szerint (N/mm):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- homogén PVC:</li><li>- -heterogén PVC:</li><li>- gumi</li><li>- linoleum</li><li>- szőnyeg Action-Bac</li></ul>	az EN 14259-nek megfelelően

**MAPEI**<sup>®</sup>  
A JÖVŐT ÉPÍTJÜK

**A MAPEI CSOPORT MINŐSÍTETT RENDSZEREI  
(Minőségbiztosítási, Környezetvédelmi és Munkabiztonsági)**

**[emblémák]**

MAPEI S.p.A. Olaszország

**[emblémák]**

MAPEI Franciaország MAPEI INC - KANADA RESCON MAPEI AS - NORVÉGIA MAPEI KFT - MAGYARORSZÁG MAPEI FAR EAST Pte Ltd MAPEI Sro - CSEHORSZÁG

[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

6504-8-2015 alapján