

# ULTRABOND 333

Oldószermentes, vizes-diszperziós ragasztó vinil és textil padlóburkolatok



## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Diszperziós ragasztó PVC/CV és minden szokásos textil padlóburkolathoz.

Használható beltéri padlókhöz és falakhoz. Alkalmos:

- Előkészített nedvszívó felületeken.
- Padlófűtésen.

Használható:

- statikus és dinamikus terheléshez lakó- és kereskedelmi környezetben.
- Görgős szék terhelés esetén az EN 12529 szerint.

### Jellemző alkalmazások

Használja az **Ultrabond 333**-at a következők ragasztására:

- homogén és heterogén tekercses PVC burkolatok;
- CV és többrétegű PVC padlóburkolatok;

Alkalmos még a következők ragasztására:

- fél-kemény vinil padlóburkolatok (VCT);
- textil burkolatok latex, habosított PVC és poliuretán hátoldallal;
- flokkolt padlószőnyegek;
- vinil fal burkolatok.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Ultrabond 333** egy felhasználásra kész, oldószermentes, vizes-diszperziós akril ragasztó, amely halványbézs színű és paszta állagú.

Terméktulajdonságok:

- nagyon könnyen bedolgozható;
- gyors kezdeti tapadás;
- nyújtott nyitott idő;
- kitűnő nedvesítő képesség még nem szívó felületeken is;
- EN 12529 szerint görgős szék álló;
- oldószermentes;
- nem gyúlékony.

## FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- A javasolt hőmérsklettartományon belül, azaz +15°C és +35°C között hordja fel.
- Ne használja a terméket felszívargó nedvességnek kitett aljzatra.
- Használjon **Adesilex G19**-et vagy **Adesilex G20**-at olyan területeken, ahol a napsütés hatására magas hőmérséklet alakulhat ki, targonca vagy kézi emelővilla okozta mechanikai terhelésnek van kitéve, vagy nedvesedés fordulhat elő (különösen ha a burkolat nem hegesztett vagy tömített).
- Gyenge méretstabilitású Vinil burkolatokhoz használjon olyan speciális ragasztót ami a hőmérséklet változásból eredő mozgásoknak ellenáll, mint például az **Ultrabond Eco VS90 Plus** vagy az **Ultrabond Eco 4 LVT**.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## Aljzatelőkészítés

Az aljzat legyen száraz, nedvszívó, sík, megfelelően szilárd és repedésektől, portól, leváló részekről, festéktől, viasztól, olajtól, rozsdától, mésztől és egyéb, a tapadást gátló szennyeződésektől mentes.

Nem szívó felületeken használjon önterülő kiegyenlítőt minimum 2 mm vastagságban.

Általános szabály, hogy 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.

Úsztatott vagy könnyűbetonra készített, illetve a közvetlenül a talajra fektetett 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 fal- vagy padlóburkolat, a ragasztó és az aljzat hőmérséklete a javasolt tartományban van-e.

## A ragasztó felhordása

Az **Ultrabond 333** felhasználásra kész, nem igényel különösebb előkészítést. Felhasználás előtt keverje fel a ragasztót a vödörben. Ezután az **Ultrabond 333**-at egyenletesen hordja fel egy arra alkalmas simítóval.

Amennyiben vékony falburkolatot fektet, alternatívaként használhat hosszú szűrű hengert (bizonyosodjon meg az anyag hátoldali nedvesítéséről).

## Padlóburkolatok fektetése

### Kövesse a burkolat gyártójának előírásait

Hagyjon egy rövid várakozási időt (kb. 10-20 perc), 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 (30-40 perc) le tud fektetni, úgy, hogy az jó hátoldali fedettséget biztosítson. Fektesse a padlóburkolatot a még nedves 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 telepítése 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 még nedves, az **Ultrabond 333**-at a padlóról, a padlóburkolatról, szerszámokról, kézről és ruháról vízzel lehet lemosni. Ha megszáradt, az eltávolításhoz használjon alkoholt vagy arra alkalmas oldószert.

## ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet a felület simaságától, a padlóburkolat hátoldalától és a használt fogazott simítótól függően változik:

MAPEI 1-es fogazott simító: kb. 300-350 g/m<sup>2</sup>

MAPEI 2-es fogazott simító: kb. 400-450 g/m<sup>2</sup>

Hengerrel: kb. 200 g/m<sup>2</sup>

A1/A2-es fogazott simító: kb. 250-300 g/m<sup>2</sup>

B1-es fogazott simító: kb. 350-400 g/m<sup>2</sup>

## KISZERELÉS

Az **Ultrabond 333** 25 kg-os vödrökben kerül forgalomba.

## ELTARTHATÓ

Normál körülmények között, eredeti, bontatlan csomagolásban legalább 12 hónapig. Fagytól védendő.

## AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A FELHORDÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az **Ultrabond 333** a készítmények jelenleg érvényes besorolása szerint nem veszélyes anyag. Javasoljuk, hogy használjon megfelelő védőkesztyűt és védőszemüveget, és tartsa be a vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket!

További és teljeskörű információt a termék biztonságos használatáról az érvényes Biztonsági Adatlap tartalmaz.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)	
TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK	
Állag:	krémes paszta
Szín:	halványbézs
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ):	1,40
pH:	8,0
ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C - 50% relatív páratartalom)	
Bedolgozási hőmérséklet:	+15°C-tól +35°C-ig
Várakozási idő:	10-20 perc
Nyitott idő:	30-40 perc
Járható:	3-5 óra múlva
Teljesen terhelhető:	48-72 óra
VÉGSŐ TELJESÍTMÉNY	
Tapadószilárdság 90°-os feltépésre az MSZ EN 1372 szabvány szerint (N/mm): · homogén PVC: · heterogén PVC: · szőnyeg habosított hátoldallal:	az EN 14259-nek megfelelően

## FIGYELMEZTETÉS

Habár az ezen termékismertetőben megadott műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, a fenti információkat minden esetben csak tájékoztató jellegűnek kell tekinteni és hosszútávú gyakorlati alkalmazás után meg kell erősíteni; emiatt mindenkinek, aki a terméket használni kívánja, előzetesen meg kell győződnie arról, hogy megfelelő-e a tervezett alkalmazásra. Minden esetben egyedül a felhasználó tartozik teljes felelősséggel a termék használatából eredő következményekért.

Kérjük olvassa el a termék Műszaki adatlapjának aktuális verzióját, ami beszerezhető weboldalunkról: [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu)

5852-11-2016 (H)

Az itt megjelent szövegek, fotók és illusztrációk bármilyen másolása tilos és törvény által büntetendő

