

# Keraplast Eco 337

Eco-vriendelijk latex op waterbasis voor minerale egaliseermiddelen met normale en snelle afbinding. Verstevigende primer voor absorberende ondergronden op wanden op minerale basis en cementbasis verdund met water.

Keraplast Eco 337 vergroot de hechting en de flexibiliteit van minerale egaliseermiddelen en garandeert een grote maatvastheid, betere prestaties en een betere uiteindelijke mechanische weerstand.



## Rating 5

1. Geschikt voor het maken van hechtspecies
2. Vergroot de hechting en de compactheid van minerale egaliseermiddelen
3. Primert en consolideert tot in de diepte
4. Verhoogt de prestaties en de mechanische bestendigheid van de ondergronden

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Toepassingsgebieden

### → Gebruiksdoeleinden

Toevoeging voor egaliseermiddelen, uitvlakmiddelen op cementbasis, en voorbereiding van hechtspecies. Toe te voegen producten: minerale mortels en egaliseermiddelen, minerale nivelleer- en egaliseermiddelen.  
Verstevigende primer voor minerale bekledingen.

Voor binnen en buiten.

Niet gebruiken om de ondergronden voor te bereiden voordat de rechtstreekse verlijming wordt uitgevoerd; op oppervlakken van gips of anhydriet, vloeren van marmer, keramische tegels, metaal, hout en magnesiet ondergronden. Als primer alvorens reactieve 2-componenten producten te gebruiken.

---

## Gebruiksaanwijzing

### → Voorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet compact zijn, altijd droog, vrij zijn van stof, ontkistingsmiddelen, oliën en vetten, zonder broze en inconsistente of niet perfect verankerde delen, zoals cement- en lijmresten, die moeten worden verwijderd. De ondergrond moet stabiel zijn, zonder barsten en goed uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt, en moet gepast voorbereid zijn.

Vorbereiding van ondergronden op wanden: het oppervlak schuren totdat niet-compacte delen verwijderd zijn. Goed opzuigen en het oppervlak reinigen.

### → Voorbereiding

Meng vooraf Keraplast Eco 337 en het water in de gekozen verhouding, en voeg nadien cement toe aan het mengsel of gebruik egaliseer- of voorstrijkmiddel voor het mengsel. Meng met zorg om klontvorming te voorkomen.

- Additief voor voorstrijk- en egaliseermiddelen: voeg  $\approx$  1-1,5 kg Keraplast Eco 337 toe per 25 kg voorgemengd product, door de correcte verhouding water te voorzien om de juiste consistentie te verkrijgen, en meng zorgvuldig zodat een klontvrij mengsel wordt verkregen.
- Voorbereiding van hechtspecies voor dekvloeren: meng 1 deel Keraplast Eco 337 - 1 deel water - 1 deel cement, tot een gelijkmatig mengsel wordt verkregen.

- Primer/verstevigingsmiddel op minerale en cementgebonden bekledingen: Keraplast Eco 337 1:4 met schoon water verdunnen. Voor een eventuele tweede laag Keraplast Eco 337 1:2 met schoon water verdunnen.

### → Toepassing

- Additief voor voorstrijk- en egaliseermiddelen: breng het toegevoegde product aan volgens het gebruik en de aanwijzingen van de relatieve technische bladen.
- Hechtspecie voor hechtende dekvloeren: breng de hechtspecie aan op de ondergrond, en breng daarna de dekvloer, vers op vers aan.
- Primer/verstevigingsmiddel op minerale en cementgebonden bekledingen: overgaan tot het aanbrengen met een kwast, het product 1:4 verdund met water over het oppervlak verdelen zonder ophopingen achter te laten. Als het oppervlak diepteversteviging nodig heeft moet er na 4-6 uur een tweede laag Keraplast Eco 337 aangebracht worden, 1:2 verdund met water.

### → Reiniging

Resten Keraplast Eco 337 kunnen met water worden gereinigd voordat ze zijn uitgehard.

---

## Overige aanwijzingen

→ Niet overmatig verdunnen.

→ Na deze aanwijzingen moeten de instructies voor het leggen van de fabrikant van de tegelvloeren en de geldende technische bladen van de andere genoemde producten worden opgevolgd.

## Certificaties en markeringen



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Bestektekst

**Hechtspecie:** alvorens mortel op beton aan te brengen moet er een hechtspecie aangebracht worden bestaande uit cement, water en eco-vriendelijke latex op waterbasis, bestand tegen alkalische verzeeping, GreenBuilding Rating 5, zoals Keraplast Eco 337 van Kerakoll Spa, in de verhouding van 100% van het gewicht van het cement. Het aanbrengen van de mortel moet worden uitgevoerd op de verse specie.

**Toevoeging van nivelleer- en egaliseermiddelen:** aan de minerale nivelleer- en egaliseermiddelen met normale en snelle afbinding moet eco-vriendelijke latex op waterbasis toegevoegd worden die bestand is tegen alkalische verzeeping, GreenBuilding Rating 5, zoals Keraplast Eco 337 van Kerakoll Spa, in de verhouding van 20% van het gewicht van het cement, om de mortel compact, hechtend en flexibel te maken.

### Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	witte vloeistof	
Soortelijk gewicht	≈ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>	
Houdbaarheid:	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking	
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Verpakking	Jerrycans 10 kg	
Viscositeit	≈ 4700 mPa · s, rotor 3 RPM 20	Brookfield-methode
Geadviseerde dosering:		
- additief	≈ 1-1,5 kg elke 25 kg voorgemengd product	
- hechtspecie	≈ 1 deel Keraplast Eco 337 : 1 deel water : 1 deel cement	
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C	
Verbruik als primer (1:4 verdund met water):		
- primer/ oppervlakteverstevigingsmiddel	≈ 200 g/m <sup>2</sup>	
- diepteverstevigingsmiddel	≈ 400 g/m <sup>2</sup>	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

---

**Prestaties**

---

**Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen**

---

Voldoet aan	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 9784/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

---

---

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
- bescherm het werk tegen direct zonlicht en slagregen tot de volledige droging van het product
- het is raadzaam, vooral in de zomer, de voorwerpen enkele dagen nat te houden na de voltooiing van de werkzaamheden
- het product is niet vorstbestendig, bewaren bij temperaturen boven de +5 °C
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor instabiele houtsoorten, speciale ondergronden en voor datgene wat niet vermeld is, kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot januari 2023 (ref. GBR Data Report – 02.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.