

# Keraplast Eco 337

Eko-kompatibilni latex na bazi vode za nivelirajuće proizvode i mase za glađenje normalnog i brzog vezivanja. Konsolidirajući primer za upijajuće zidne podloge na bazi minerala i cementa razrijeđenog vodom.

Keraplast Eco 337 povećava adheziju i elastičnost masa za niveliranje i glađenje jamčeći visoku dimenzionalnu stabilnost, veća završna svojstva i mehaničku otpornost.



## Rating 5

1. Preporučuje se za pripremu cementnog mlijeka (bujake) kao veziva
2. Povećava zaljepljenost i kompaktnost mineralnih proizvoda za ravnjanje i glađenje
3. Temeljno premazuje i dubinski konsolidira
4. Povećava performanse i mehaničke otpornosti podloga

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

---

## Područja primjene

### → Područja primjene

Dodavanje aditiva masama za ravnanje, cementnim masama za glađenje i priprema cementnog mlijeka za spajanje. Proizvodi kojima se dodaje: mineralni mortovi i mase za glađenje, mineralne mase za ravnanje i glađenje. Konsolidirajući primer za mineralne obloge.

Vanjska i unutarnja upotreba.

Ne koristiti za pripremu podloga prije direktnog lijepljenja; na gipsane ili anhidridne površine, na mramorne, keramičke, metalne, drvene podove i magnezijske podloge.

Kao primer prije upotrebe dvokomponentnih reaktivnih proizvoda.

---

## Upute za uporabu

### → Priprema podloga

Podloge moraju biti kompaktne, trajno suhe, očišćene od prašine, sredstava za odvajanje, ulja i masnoća, bez komadića koji se odvajaju i koji su nekonzistentni ili koji nisu savršeno zalijepljeni na podlogu poput ostataka cementa i ljepila koji se moraju odstraniti. Podloga mora biti stabilna, bez pukotina i mora biti već odrađeno higrometrijsko sazrijevanje te prikladno pripremljena.

Priprema zidnih podloga: brusite površinu dok ne uklonite nepovezane dijelove. Dobro očistite i usišite površinu.

### → Priprema

Unaprijed pripremiti Keraplast Eco 337 i vodu u odabranom omjeru i naknadno dodavati cement u smjesu ili upotrijebite za smjesu mase za ravnanje ili glađenje. Pažljivo miješati kako bi izbjegli stvaranje grudica.

- Dodatak za mase za ravnanje i glađenje: dodajte  $\approx 1 - 1,5$  kg Keraplast Eco 337 na svakih 25 kg gotove smjese, uz odgovarajući omjer vode za miješanje kako biste dobili željenu gustoću i pažljivo miješajući da izbjegnute stvaranje grudica.
- Priprema cementnih mlijeka za spajanje za prijanjajuće estrihe: pomiješajte 1 dio Keraplast Eco 337 - 1 dio vode - 1 dio cementa dok ne dobijete homogenu smjesu.

- Primer/sredstvo za konsolidaciju na mineralne i cementne obloge: razrijediti Keraplast Eco 337 1:4 čistom vodom. Za drugi sloj razrijedite Keraplast Eco 337 1:2 čistom vodom.

### → Primjena

- Dodatak za mase za ravnanje i glađenje: nanesite proizvod s dodacima prema namjeni i uputama iz odgovarajućeg tehničkog lista.
- Cementno mlijeko za spajanje za prijanjajuće estrihe: cementno mlijeko za spajanje nanijeti na podlogu i odmah nakon toga, svježe na svježe, izraditi estrih.
- Primer/sredstvo za konsolidaciju na mineralne i cementne obloge: nanositi kistom raspoređujući proizvod razrijeđen 1:4 vodom po površini bez ostavljanja naslaga. Ako površina zahtijeva dubinsku konsolidaciju, nakon 4 - 6 sati, nastavite s nanošenjem drugog sloja proizvoda Keraplast Eco 337 razrijeđenog 1:2 vodom.

### → Čišćenje

Čišćenje od ostataka proizvoda Keraplast Eco 337 vrši se vodom prije stvrdnjavanja.

---

## Ostale odredbe

→ Nemojte previše razrijeđivati.

→ Osim tih informacija, potrebno je pridržavati se uputa za polaganje proizvođača obloga i važećih tehničkih listova ostalih navedenih proizvoda.

## Certifikati i oznake



\* 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).

## Stavka troškovnika

**Cementno mlijeko za spajanje:** prije primijene morta, nanijeti cementno mlijeko za spajanje koje se sastoji od cementa, vode i eko-kompatibilnog lateksa na bazi vode otpornog na alkalnu saponifikaciju, GreenBuilding Rating Eco 5, poput Keraplast Eco 337 tvrtke Kerakoll Spa, u odnosu 100% na težinu cementa. Primijenit će se na svježiji sloj cementnog mlijeka.

**Dodavanje masama za ravnjanje i glađenje:** mineralnim masama za ravnjanje i glađenje normalnog i brzog vezivanja dodaje se eko-kompatibilni lateks na bazi vode otporan na alkalnu saponifikaciju, GreenBuilding Rating Eco 5, poput Keraplast Eco 337 tvrtke Kerakoll Spa, u odnosu 20% na težinu cementa kako bi se dobio kompaktan, ljepljiv i fleksibilan mort.

### Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	bijela tekućina	
Specifična težina	≈ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>	
Čuvanje:	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju	
Napomene	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline	
Pakiranje	kanistri od 10 kg	
Viskoznost	≈ 4700 mPa · s, rotor 3 RPM 20	Brookfieldova metoda
Preporučena doziranja:		
- aditiv	≈ 1 – 1,5 kg na 25 kg gotove smjese	
- cementno mlijeko (bujaka) za nanošenje	≈ 1 dio Keraplast Eco 337 : 1 dio vode : 1 dio cementa	
Granične temperatura uporabe	od +5 °C do +30 °C	
Potrošnja kao primer (razrijeđivanje 1:4 vodom)		
- primer/sredstvo za površinsku konsolidaciju	≈ 200 g/m <sup>2</sup>	
- sredstvo za dubinsku konsolidaciju	≈ 400 g/m <sup>2</sup>	

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

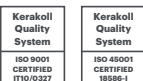
### Performanse

#### Kvaliteta zraka u zatvorenim prostorima (IAQ) VOC - Ispuštanja organskih hlapljivih tvari

Sukladnost EC 1 plus GEV-Emission Code Cert. GEV 9784/11.01.02

## Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- koristiti na temperaturama između +5 °C i +30 °C
- zaštititi izvedene radove od direktnog sunca i kiše dok se ne osuše
- preporučljivo je, a pogotovo tijekom tople sezone, održavati mokrim izvedene radove nekoliko dana nakon njihove izrade
- proizvod osjetljiv na smrzavanje, čuvati na temperaturi višoj od +5 °C
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- za nestabilne vrste drva, posebne vrste podova i sve što nije predviđeno savjetovati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu siječnja 2023. (ref. GBR Data Report - 02.23); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.