

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. Idealan za GreenBuilding. FEMMINILE - Idealno za GreenBuilding. MASCHILE. Bez otapala, sa izuzetno niskim ispuštanjima štetnih hlapljivih tvari. Štiti okoliš i zdravlje izvođača.

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



GREENBUILDING RATING®

Low Emission (IAQ VOC) ✓
Water Based ✓
SLV (Solvent ≤ 1.5 g/l) ✓
Low Ecological Impact ✓
Health Care ✓

Izuzetno niska ispuštanja VOC-a
Formuliran na bazi vode
Bez otapala
Nikakva oznaka opasnosti za okoliš
Nije otrovan niti opasan

SISTEM MJERENJA ATESTIRAN OD USTANOVE ZA CERTIFIKACIJU SGS

PREDNOSTI PROIZVODA

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

PODRUČJA PRIMJENE

Područja primjene
Dodavanje aditiva masama za ravnjanje, cementnim masama za glađenje i priprema cementnog mlijeka za spajanje. Proizvodi kojima se dodaje: mineralni mortovi i mase za glađenje, mineralne mase za ravnjanje 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 zaljepljeni 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 usušite površinu.

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

Dodatak za mase za ravnjanje i glađenje: dodajte ≈ 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 razrijediti Keraplast Eco 337 1:2 čistom vodom.

Primjena
Dodatak za mase za ravnjanje i glađenje: nanosite 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.

* 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).

OSTALE ODREDBE

Nemojte previše razrijedivati.

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

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 ravnanje i glaćenje: mineralnim masama za ravnanje i glaćenje 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 kompaktn, ljepljiv i fleksibilan mort.

TEHNIČKI PODACI PREMA NORMAMA KVALITETE KERAKOLL

Izgled	bijela tekućina
Specifična težina	≈ 1,1 kg/dm ³
Čuvanje:	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Opaske	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 ²
- sredstvo za dubinsku konsolidaciju	≈ 400 g/m ²

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-Emicode

Cert. GEV 9784/11.01.02

OPASKE

- **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 0536.811.516

Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating® Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u studenom 2020. (ref. GBR Data Report – 12.20); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com