

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 podlove 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 zdravije izvođača.

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



GREENBUILDING RATING®



SISTEM MJERENJA ATESTIRAN OD USTANOVE ZA CERTIFIKACIJU SGS

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 magnezijске podlove.
Kao primer prije upotrebe dvokomponentnih reaktivnih proizvoda.

PREDNOSTI PROIZVODA

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

UPUTE ZA UPORABU

Priprema podloga

Podlove moraju biti kompaktne, trajno suhe, očišćene od prašine, sredstava za odvajanje, ulja i masnoća, bez komadića koji se odvajaju i koji su nekonistentni 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 održano 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 ravnjanje ili glađenje. Pažljivo miješati kako bi izbjegli stvaranje grudica.

Dodatak za mase za ravnjanje i glađenje: dodajte $\approx 1\text{--}1,5$ kg Keraplast Eco 337 na svakih 25 kg gotove smjesu, uz odgovarajući omjer vode za miješanje kako biste dobili željenu gustoću i pažljivo miješajući da izbjegnete stvaranje grudica.

Priprema cementnih mlijek za spajanje za prianjuće 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: nanesite proizvod s dodacima prema namjeni i uputama iz odgovarajućeg tehničkog lista.

Cementno mlijeko za spajanje za prianjuće estrihe: cementno mlijeko za spajanje nanijeti na podlogu i odmah nakon toga, syježe na syježe, 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 stvrđnjavanja.

* 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, potrebitno je pridržavati se uputa za polaganje proizvođača obloga i važećih tehničkih listova ostalih navedenih proizvoda.

STAVKA TROŠKOVNIKA

Cementno mlijeko za spajanje: prije primjene 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 svježi sloj cementnog mlijeka.

Dodavanje masama za ravnanje i glađenje: mineralnim masama za ravnanje 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 ³
Čuvanje:	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Opaske	zaštiti od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Pakiranje	kanistri od 10 kg
Viskoznost	≈ 4700 mPa · s, rotor 3 RPM 20
Preporučena doziranja:	Brookfieldova metoda
- 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 temperaturu uporabe	od +5 °C do +30 °C
Potrošnja kao primer (razrijedjivanje 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 vлаге, 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
- zaštiti 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 pravu 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