

Keraplast Eco 337

Eko-kompatibilni lateks na bazi vode za normalne i brzo vezujuće mineralne mase za nivелiranje i zaglađivanje. Konsolidirajući prajmer za upijajuće zidne podloge na bazi minerala i cementa razrijeđenog vodom.

Keraplast Eco 337 povjećava prijanjanje i elastičnost masa za niveleranje i zaglađivanje garantujući visoku dimenzionalnu stabilnost, veća završna svojstva i mehaničku otpornost.



Rating 5

1. Preporučuje se za pripremu cementnog mljeka (bujake) kao veziva
2. Povećava prijanjanje i kompaktnost mineralnih proizvoda za niveleranje i zaglađivanje
3. Prodire i učvršćuje se duboko
4. Povećava performanse i mehaničku otpornost podloga

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

Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Dodatak proizvoda za nivелiranje, cementnih proizvoda za zaglađivanje i priprema veznih cementnih pasta. Proizvodi koji se dodaju: malteri i mineralni proizvodi za zaglađivanje, proizvodi za nivелiranje i mineralni proizvodi za zaglađivanje.

Konsolidirajući prajmer za mineralne obloge.

Spoljna i unutrašnja upotreba.

Ne koristiti za pripremu podloga prije direktnog lijepljenja; na gipsanim ili površinama od kalcij sulfata, podovima od mermera, keramike, metala, drveta i podloga od magnezija. Kao prajmer prije upotrebe reaktivnih dvokomponentnih proizvoda.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podlage

Podlage moraju biti kompaktne, trajno suhe, bez prašine, sredstava za odvajanje, ulja i masti, bez mrvljivih i nekonzistentnih ili nesavršeno učvršćenih dijelova, kao što su ostaci cementa i ljepila koji se moraju ukloniti. Potpora mora biti stabilna, bez pukotina i već podvrgnuta higrometrijskom skupljanju dozrijevanja i pravilno pripremljena.
Priprema zidnih nosača: izbrusiti površinu kako bi se uklonili nekonzistentni dijelovi. Dobro usisajte i očistite površinu.

→ Priprema

Prvo razrijedite proizvod Keraplast Eco 337 i vodu u odabranom omjeru, a zatim dodajte cement u smjesu ili upotrijebite za smjesu poizvod za niveleranje ili proizvod za zaglađivanje. Pažljivo miješajte kako biste izbjegli stvaranje grudica.

- Dodatak za proizvode za niveleranje i zaglađivanje: dodajte $\approx 1 - 1,5$ kg proizvoda Keraplast Eco 337 na svakih 25 kg prethodno izmiješanog proizvoda, razdijelite vodu za miješanje kako biste dobili odgovarajuću konzistenciju i pažljivo promiješajte, izbjegavajući stvaranje grudica.

- Priprema vezne cementne paste za prianjajuće estrihe: 1 dio proizvoda Keraplast Eco 337 - 1 dio vode - 1 dio cementa pomiješati dok se ne dobije homogena smjesa.

- Prajmer/učvršćivač na mineralnim i cementnim oblogama: razrijediti proizvod Keraplast Eco 337 u omjeru 1:4 sa čistom vodom. Za bilo koji drugi sloj, razrijediti proizvod Keraplast Eco 337 u omjeru 1:2 sa čistom vodom.

→ Nanošenje

- Aditiv za proizvode za niveleranje i proizvode za zaglađivanje: nanesite proizvod s dodatkom prema upotrebi i uputama u odgovarajućem tehničkom listu.

- Vezna cementna pasta za lijepljene estrihe: naneti veznu cementnu pastu na podlogu i odmah nakon toga, svježe na svježe, nanijeti estrih.

- Prajmer/učvršćivač na mineralnim i cementnim oblogama: nastaviti sa nanošenjem četkom, raspoređujući proizvod, razrijeden vodom u omjeru 1:4, po površini bez ostavljanja nakupina. Ako površina zahtijeva duboko učvršćivanje, nakon 4 – 6 sati nanesite drugi sloj proizvoda Keraplast Eco 337 razrijedenog u omjeru 1:2 s vodom.

→ Čišćenje

Čišćenje ostataka proizvoda Keraplast Eco 337 vrši se vodom prije nego što se stvrdne.

Ostale indikacije

→ Nemojte previše razblažiti.

→ Pored ovih informacija, moraju se poštovati uputstva za postavljanje koju je dao proizvođač

obloga i trenutni tehnički listovi ostalih 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 specifikacije

Vezna cementna pasta: prije nanošenja maltera rasporedite veznu cementnu pastu koja se sastoji od cementa, vode i ekološki prihvatljivog lateksa na vodenoj bazi otpornog na alkalnu saponifikaciju, GreenBuilding Rating 5, poput proizvoda Keroplast Eco 337 kompanije Kerakoll Spa, u omjeru od 100% mase cementa. Nanošenje će se vršiti na svježoj veznoj cementnoj pasti.

Dodavanje proizvoda za niveliranje i proizvoda za zaglađivanje: normalni i brzovezujući proizvodi za niveliranje i mineralnih proizvoda za zaglađivanje moraju biti dodati ekološki kompatibilnom lateksu na bazi vode otpornom na alkalnu saponifikaciju, GreenBuilding Rating 5, kao što je proizvod Keroplast Eco 337 kompanije Kerakoll Spa, u omjeru od 20% mase cementa kako bi malter bio kompaktan, ljepljiv i fleksibiln.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

| | | |
|---|--|-------------------|
| Izgled | bijela tečnost | |
| Specifična težina | ≈ 1,1 kg/dm ³ | |
| Skladištenje: | ≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju | |
| Upozorenja | Nije otporno na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore toplote | |
| Pakovanje | kanisteri od 10 kg | |
| Viskoznost | ≈ 4700 mPa · s, rotor 3 RPM 20 | Brookfield metoda |
| Preporučene doze: | | |
| - aditivi | ≈ 1-1,5 kg na svakih 25 kg premiksa | |
| - vezna cementna pasta | ≈ 1 dio proizvoda Keroplast Eco 337 : 1 dio vode : 1 dio cementa | |
| Granične temperature primjene | od +5 °C do +30 °C | |
| Prinos kao prajmer (razrijeđen vodom u omjeru 1:4): | | |
| - prajmer/učvršćivač površine | ≈ 200 g/m ² | |
| - učvršćujući u dubini | ≈ 400 g/m ² | |

Performanse**Kvalitet zraka u zatvorenom prostoru (IAQ) VOC - Emisije hlapljivih organskih jedinjenja**

Usklađenost

EC 1 plus GEV-Emicode

Cert. GEV 9784/11.01.02

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- radite na temperaturama između +5 °C i +30 °C
- zaštitite proizvod od sunca i kiše dok se ne osuši
- preporučljivo je, posebno u vrućoj sezoni, držati artefakte vlažnim nekoliko dana nakon izvođenja radova

- proizvod se ne ponaša dobro na mrazu, čuvati na temperaturama iznad +5 °C
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
- za nestabilne vrste drveta, posebne podloge i za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel.+39 0536.811.516



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2014. godine. Ove informacije su ažurirane do januara 2023. (ref. GBR izjeftaj o podacima - 02.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu www.kerakoll.com. Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.