

Keraplast Eco 337

Öko-kompatibilis, vizes alapú latex normál és gyors kötésejű ásványi alapú aljzatkiegyenlítőkhöz és simítókhoz. Ásványi és cement alapú, vízzel hígított szilárdító alapozó fal nedvszívó aljzatokhoz.

A Keraplast Eco 337 megnöveli az ásványi alapú kiegyenlítő és simító anyagok tapadását és rugalmasságát, magas méretstabilitást, nagyobb teljesítményt és végső mechanikai ellenállást biztosítva.



Rating 5

1. Alkalmas kötőhidak készítéséhez
2. Fokozza az ásványi alapú aljzatkiegyenlítő és befejező anyagok tapadását és tömörségét
3. Mélyalapozás és -szilárdítás
4. Növeli az aljzatok teljesítményét és mechanikus ellenállását

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

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Adalékanyagok hozzáadása kiegyenlítőkhöz, cementalapú simítókhöz és tapadóhidak készítése. A következő termékekhez kell adalékanyagot hozzáadni: habarcsok és ásványi simítók, kiegyenlítők és ásványi simítók. Szilárdító mélyalapozó ásványi burkolatokhoz.

Kül- és beltérben.

Ne használjuk hordozórétegek közvetlen ragasztás előtti előkészítésére; gipsz vagy anhidrit felületeken, márvány-, kerámia-, fém-, fapadlókon és magnéziumos aljzatokban. Alapozóként reagens kétkomponensű termékek használata előtt.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

A fogadófelületek legyenek tömörek, tökéletesen szárazak, portól, zsáluleválasztótól, olajktól és zsíroktól valamint az omladozó és nem megfelelő erősségű vagy nem tökéletesen rögzített részekről, mint cement- és ragasztómaradványoktól mentesek, azokat el kell távolítani. A fogadófelület legyen stabil, repedésmentes, legyen a száradási higrometriás zsgorodáson túl és legyen megfelelően előkészítve.

Fali hordozórétegek előkészítése: csiszolással távolítsuk el az összes nem tökéletesen kötött részt. Alaposan porszívózzunk fel és tisztítsuk meg a felületet.

→ Előkészítés

Először a kívánt arányban oldjuk fel a Keraplast Eco 337-et és a vizet, és csak ez után adjuk hozzá a cementet vagy használjuk a kiegyenlítő vagy simító keverékéhez. Alaposan keverjük össze, hogy csomómentes legyen.

- Adalékanyag kiegyenlítőkhöz és simítókhöz: adjunk $\approx 1 - 1,5$ kg Keraplast Eco 337-et az előkevert anyag minden 25 kg-jához és a megfelelő arányban vizet, hogy megfelelő állagot kapjunk, gondosan keverjük össze, hogy csomómentes legyen.
- Tapadóhidak előkészítéséhez tapadó esztrichekhez: keverjük össze 1 rész Keraplast Eco 337-et – 1 rész vizet – 1 rész cementet egészen addig, amíg homogén keveréket nem kapunk.

- Alapozó/szilárdító ásványi és cementalapú burkolatokhoz: a Keraplast Eco 337-et 1:4 arányban hígítsuk tiszta vízzel. Az esetleges második réteghez a Keraplast Eco 337-et 1:2 arányban hígítsuk tiszta vízzel.

→ Felhordás

- Adalékanyag kiegyenlítőkhöz és simítókhöz: a hozzáadott adalékanyagot tartalmazó terméket vigyük fel a felhasználásnak és a műszaki adatlap utasításainak megfelelően.
- Tapadóhid tapadó esztrichekhez: a fogadófelületre vigyük fel a tapadóhidat, majd nyomban utána, frissre friss technikával, az esztrichet.
- Alapozó/szilárdító ásványi és cementalapú burkolatokhoz: ecsettel elosztva vigyük fel a terméket a felületre, 1:4 arányban vízzel hígítva, ügyeljünk arra, hogy ne hagyjunk felgyülemlesek. Amennyiben a felületet mélységben meg kell szilárdítani, 4 - 6 óra elteltével vigyük fel még egy réteg Keraplast Eco 337-et 1:2 arányban hígítva vízzel.

→ Tisztítás

A szerszámok tisztítása a Keraplast Eco 337 maradványoktól vízzel történik, a termék megkötése előtt.

Egyéb útmutatások

→ Ne hígítsuk túl.

→ Ezekon az információkon túl, kövesse a gyártó által a burkolat lerakásához adott utasításokat és a többi említett termék hatályos műszaki adatlapját.

Tanúsítványok és jelölések



* 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).

Összegzés

Tapadóhíd híd: mielőtt felvinnénk a betonra a következő habarcsot vigyünk fel egy tapadóhidat, ami a következőket tartalmazza: cement, víz és a Kerakoll Spa által gyártott Keraplast Eco 337 öko-kompatibilis, vizes alapú, a lúgos szappanosodásnak ellenálló latex, GreenBuilding Rating 5, a cement súlya 100%-ának megfelelő arányban. A feltöltést a friss tapadóhídra kell elkészítenünk.

Adalékanyag hozzáadása szintkiegyenlítőkhöz és simítókhöz: az ásványi eredetű, normál és gyors kötésiidejű szintkiegyenlítőkhöz és simítókhöz a Kerakoll Spa által gyártott Keraplast Eco 337 öko-kompatibilis, vizes bázisú, a lúgos szappanosodásnak ellenálló, GreenBuilding Rating 5, latexet kell hozzáadnunk a cement súlya 20%-ának megfelelő arányban ahhoz, hogy a habarcs tömör, tapadó és rugalmas legyen.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér folyadék
Fajsúly	≈ 1,1 kg/dm ³
Tárolás:	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	10 kg-os műanyag kanna
Viszkozitás	≈ 4700 mPa · s, rotore 3 RPM 20 Brookfield módszer
Ajánlott keverési arányok:	
- adalékanyag	≈ 1 – 1,5 kg 25 kg előkevert anyaghoz
- kötőhíd	≈ 1 rész Keraplast Eco 337 : 1 rész víz : 1 rész cement
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Anyagszükséglet alapozóként (hígítás 1:4 vízzel):	
- alapozó/felületi szilárdító	≈ 200 g/m ²
- mélyszilárdító	≈ 400 g/m ²

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

Teljesítmény

Belső levegő minősége (IAQ) VOC - Illékony szerves ANYAG kibocsátás

Megfelelőség

EC 1 plus GEV-Emicode

Gev 9784/11.01.02
tanúsítvány

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- a műtárgyat ne tegyük ki a napfény és a csapó eső hatásának, amíg meg nem száradt
- főleg a meleg időszakban ajánlatos a műtárgyakat nedvesen tartani a munkák elvégzése után néhány napig
- a termék nem fagyálló, +5 °C-nál magasabb hőmérsékleten tároljuk
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- az instabil fafajták, különleges burkolatalapok és nem tervezett helyzetek esetében hívja a Kerakoll Worldwide Global Service-t



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 januárjában lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 02.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.