

Cementoresina Gel

Átlátszó gél a Cementoresina padlókhoz és burkolatokhoz.

Tömítő-védőréteget képez a Cementoresina és Cementoresina Wall öntött padlók és burkolatok esetében és ideális felületet biztosít a Microresina Xtreme védőréteg fogadására. Beltérbe, lakossági és kereskedelmi használatú helyiségekben alkalmazható. Padlóra, lépcsőre, falra és fürdőszobai pultok burkolatára és fürdőkádkához.



Rating 1

1. Könnyen megmunkálható Trowel 3 segítségével
2. A folytonos felületek védelmét biztosítja
3. EasyClean System

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

Felhasználási területek

→ Átlátszó gél a következőkhöz:

- Cementoresina öntött padlók és lépcsők
- Cementoresina Wall folytonos burkolat

→ Aljzatok:

- Cementoresina 2
- Cementoresina Wall

→ Beltérben padlóra, falra és burkolatra lakó- és kereskedelmi használatú helyiségekben. Alkalmas zuhanyokhoz, törökfürdőkhöz, fürdőkádakhoz, polcokhoz, fürdőszobai pultokhoz és más épületszerkezetekhez.. Csak a Cementoresina, Cementoresina Wall rendszerhez használjuk.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

- Cementoresina 2: a felhordás után 10 órával (+30°C) – 24 órával (+10°C) újabb réteget lehet rávinni. Gondosan készítsük elő: csiszoljuk le 120-as szemcséjű csiszolópapírral egy padlócsiszoló géppel; tisztítsuk meg jól és porszívózzuk fel a csiszolási maradókat. A felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a Cementoresina 2 hordozórétegen ne legyenek más munkálatok maradványai, szennyező vagy leválasztó anyagok. Különösen ügyeljünk arra, hogy a műanyag vagy fém szerszámokkal ne hagyjunk nyomot vagy foltot a padlón. Amennyiben ilyen nyomok vagy foltok vannak, különös figyelemmel tisztítsuk meg a felületet a következő réteg felhordása előtt egy Keragrip Eco Pulep termékbe mártott kendővel.
- Cementoresina Wall: a felhordás után 6 órával (+30°C) – 14 órával (+10°C) újabb réteget lehet rávinni. A felületre akkor is fel lehet hordani egy újabb réteg Cementoresina Gel terméket, ha a felülete ragacsos. A Cementoresina Wall bevonat normális reakciója, hogy a felület ragacsossá válik, ez biztosítja a következő réteg tökéletes tapadását és a rendszer kimagasló hajlékonyságát. Amennyiben látványos kitüremkedések vannak a Cementoresina Wall termékben vagy sorja az éleknél, a glettvass élével vagy csiszológéppel 120-as szemcséjű csiszolópapírral távolítsuk el, nagyon ügyeljünk arra, hogy ne „lyuggassuk át” az alatta levő Cementoresina Wall réteget és ne „koszoljuk össze” a felületet a csiszolópapírral, ha beleragad. Amennyiben ilyen nyomok vagy foltok vannak, különös figyelemmel tisztítsuk meg a felületet a következő réteg felhordása előtt egy Keragrip Eco Pulep termékbe mártott kendővel.

→ Előkészítés

Öntsük a B részt az A rész tárolóedényébe, öntsük hozzá a B részt A rész : B rész = 2 : 1 (tömeg) katalízis arányban, majd gondosan keverjük össze elektromos keverőgéppel 300-600 fordulat/perc fordulatszámom csavaros keverőszárral, amíg egyenletes keveréket nem kapunk.

→ Felhordás.

A terméket a felületre a speciálisan a Cementoresina Gel felhordására alkalmas Trowel 3 sima, átlátszó glettvassal terítsük hártávékonyra simítva, ellenőrizzük, hogy az anyagigény $\approx 80 \text{ g/m}^2$ legyen. A termék simításakor mozdulatainkkal rajzoljuk ki a mintázatot, ne hagyjunk kitüremkedéseket és kiemelkedő részeket. Az esetleg felgyülemlett termék kifehéredésnek tűnhet. Ügyeljünk arra, hogy ne hagyjunk kiugró szinteltéréseket, így kitüremkedéseket, az éleknél sorját vagy felgyülemlett terméket. olyan, glettvassal nehezen elérhető helyeken, mint a lépcsőfokok vagy a szegélyek az esetleges felesleg eltávolításához használhatunk rövid (4 mm) szálú hengert, de lehet mind padlón, mind falon végezni. Miután átmentünk rajta a hengerrel, menjünk át gyorsan glettvassal is a Cementoresina textúráját követve. Mindig kis mozdulatokkal dolgozzunk, kövessük az előző réteg felhordásánál feltüntetett mintázatot. Amikor függőleges felületen dolgozunk, különösen ügyeljünk arra, hogy ne hagyjunk felesleges mennyiségű vagy felgyülemlett terméket, mivel váratlan megfolyásokat okozhatnak. A termék felhordása után az esetleges felgyülemlett termék eltávolításához egy rövid szálú kis henger segítségével távolítsuk el a felesleges mennyiséget.

→ Tisztítás

A szerszámokat Keragrip Eco Pulep termékkel tisztítsuk. Kikeményedés után a Cementoresina Gel terméket csak mechanikusan lehet eltávolítani.

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).

Egyéb útmutatások

- Ellenőrizzük, hogy a hordozóréteg (> +10 °C) és a helyiség (> +15 °C) hőmérséklete megfelelő, hogy a helyiség relatív páratartalma 75%-nál alacsonyabb legyen és a helyiségek megfelelően szellőztetve legyenek.
- Mindig kis mozdulatokkal dolgozzunk, kövessük az előző réteg felhordásánál feltüntetett mintázatot.
- Különösen ügyeljünk arra, hogy ne haladjuk meg a termék fazékidejét. Ha bekeverés után a termék kezd felmelegedni, ne folytassuk az adott keverék felhordását.
- A katalógusban és a weboldalon található fényképek, valamint a mintákon feltüntetett színek csupán tájékoztató jellegűek.
- Minden egyes projekthez azonos gyártási tételből származó anyagokat használjon.
- A különböző árutételekből származó anyagok eltérő színárnyalatokat vehetnek fel.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés:

- A Rész fehér, sűrű massa

- B Rész sárga, sűrű massa

Csomagolás A rész 0,4 kg-os vödör - B rész 0,2 kg-os vödör

Tárolás ≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban

Figyelmeztetések a terméknek árt a fagy, tárolja +5 °C felett

Keverék súlyaránya A rész : B rész = 0,4 : 0,2

A keverék edényideje ≈ 30 perc

Várakozási idő a csiszolás és a következő réteg felhordása előtt ≈ 12 óra (+30 °C) / ≈ 24 óra (+15 °C)

Használatba vehető ≈ 48 óra / ≈ 14 nap (vízzel való érintkezés)

Alkalmazási hőmérséklet +15 °C és +30 °C között

Relatív környezeti páratartalom ≤ 75%

Alapfelület nedvessége ≤ 2%

Anyagszükséglet ≈ 80 g/m²

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: hőmérséklet, szellőzés, az aljzat nedvszívása.

Teljesítmény

HIGH-TECH

Megfelelőség

SR-B2,0

EN 13813

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- a felvitelkor az aljzat hőmérsékletének +10°C-nál magasabbnak kell lennie
- folyamatosan száraz hordozórétegekre vigyük fel
- védje a közvetlen napfénytől és a huzattól az első 6 órában
- ne alkalmazzuk szennyezett vagy laza, málló felületen
- a hulladékkezelést a hatályos jogszabályoknak megfelelően végezzük
- a hőmérséklet-ingadozásnak kitett anyagoknál (a szállítás, raktározás, építkezés stb. miatt) a termék szerkezete megváltozhat (pl. kristályosodás, részleges kikeményedés, cseppfolyósodás felgyorsult vagy késleltetett katalízis). Az esetek többségében ha a termékeket visszahelyezzük az optimális körülmények közé, akkor visszaállnak az eredeti tulajdonságaik
- a lerakási helyiségekben óvjuk a felületeket és a termékeket a véletlenszerű érintkezéstől
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2014-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 12.23); 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.