

# Cementoresina 1

Színes alapsimító a Cementoresina padlókhoz.

KiemeliazajzatszerkezetétésaCementoresina öntött padló feszültségmegosztó rétegét, a termékre a Cementoresina 2 színezett díszítő simítóanyagot kell felhordani.

Beltérbe, lakossági és kereskedelmi használatú helyiségekben alkalmazható. Padlókra, lépcsőkre és zuhanytálcákhoz. Elérhető a Color Collection 150 és a Warm Collection 10 színében.



## Rating 3

1. Kétkomponensű, anyagában színezett
2. Könnyen megmunkálható Trowel 2 segítségével
3. Kiemeli a Cementoresina szerkezetét
4. Hajlékony és tartós
5. Könnyen csiszolható

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Felhasználási területek

- Simító réteg a következőkhöz:
  - Cementoresina öntött padlókhöz és lépcsőkhöz
  - Cementoresina R11 kimagasló tapadású padlókhöz
- Aljzatok: Floorzero
- Beltérre, lakossági és kereskedelmi használatú helyiségekben. Alkalmas padlófűtéshez. Csak a Cementoresina vagy Cementoresina R11 három rétegű rendszerhez használjuk.

## Használati útmutató

- A hordozórétegek előkészítése  
A Floorzero hordozóréteget gondosan készítsük elő: csiszoljuk le (36-os szemcséjű carborundum koronggal) padlócsiszoló géppel, tisztítsuk meg jól és porszívózzuk fel a csiszolási maradókat. A felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a Floorzero hordozóréteg egyenletes legyen, és elfedje a hordozóréteg hibáit és tökéletlenségeit, valamint, hogy a Net 90 merevítő háló sehol se látszódjon ki. Gondosan ellenőrizzük, hogy ne maradjon olyan rész, amit a Floorzero termék nem katalizált tökéletesen (ez a nem helyes keverésből eredhet); ilyen esetben távolítsuk el a nem tökéletesen kikeményedett részeket és helyileg hordjunk fel ismét Floorzero terméket. Amennyiben nagyobb felületre kiterjedő hibát észlelünk, gondoljuk át, hogy felviszünk-e egy további réteg Floorzero terméket. A felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a Floorzero hordozórétegen ne legyenek jelen más munkálatok maradványai, szennyező vagy leváló anyagok. Amennyiben hiányosságokat látunk, keverjük be Cementoresina 1 terméket és a következő felhordás előtt a kisebb hibákat javítsuk ki.
- Előkészítés  
Öntsük bele a B részt, a vödör oldalát gondosan takarítsuk le, A rész : B rész = 4 : 1 (tömeg) katalízis arányban. Gondosan keverjük össze elektromos keverőgéppel 300-600 fordulat/perc fordulatszám csavaros keverőszárral, amíg egyenletes keveréket nem kapunk. Miután gondosan összekevertük, először egy kőműveskanállal menjünk végig a falak mentén, majd a vödör alján, hogy eltávolítsuk azt a részt, ahova esetleg nem jutott a B részből. Miután a kőműveskanalat megtisztítottuk a vödörben, a csavaros keverőszárral keverjük össze ismét, amíg teljesen egyenletes színű masszát nem kapunk.
- Felhordás.  
A terméket a felületre Trowel 2 glettvassal simítva terítsük szét, ügyelve arra, hogy az anyagigény  $\approx 0,75 \text{ kg/m}^2$  maradjon, a felületen pedig  $\approx 1 \text{ mm-t}$  képezzünk. A Floorzero hordozórétegen a terméket úgy simítsuk, hogy a glettvassal kis sugarú, körkörös mozdulatokat teszünk, ne hagyjunk kitüremkedéseket, termékfelesleget, se kiemelkedéseket. A termék felhordásánál a glettvassal kis szögben tartjuk, hogy az éle csússzon a termékben lévő töltőanyagban. A mintázat kirajzolásánál a Cementoresina 2 termék következő felhordásával azonos lendületű mozdulatokkal járunk el.
- Tisztítás  
A szerszámokat Keragrip Eco Pulep termékkel tisztítsuk. A kikeményedés után a Cementoresina 1 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

- Használat előtt hagyja, hogy a termék felvegye a helyiségek környezeti hőmérsékletét.
- Mindig tiszta edényeket és szerszámokat használjon. 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	színezett massa (KK1 – KK150 vagy WR01 – WR10)
- B Rész	sárga/borostyánszínű folyadék

#### Kiszerezés (4 + 1 kg-os egységcsomag):

- A Rész	4 kg-os vödör
- B Rész	1 kg-os doboz

#### Kiszerezés (7 + 1,8 kg):

- A Rész	7 kg-os vödör
- B Rész	1,8 kg-os doboz

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 = 4 : 1

A keverék edényideje ≈ 30 perc

Várakozási idő a csiszolás és a következő réteg felhordása előtt ≈ 5 óra (+30 °C) / ≈ 10 óra (+10 °C)

Alkalmazási hőmérséklet +10 °C-tól +30 °C-ig

Relatív környezeti páratartalom ≤ 75%

Anyagszükséglet 0,75 kg/m<sup>2</sup>

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 vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto: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](http://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.