

# Cementoresina 2

Színezett díszítő simító anyag  
Cementoresina öntött padlókhhoz.

Kiemeli a Cementoresina (és Cementoresina R11) öntött padlók és lépcsők simító, díszítő textúráját, a termékre a Cementoresina Gel átlátszó védőréteget 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. Egységcsomag
2. Kétkomponensű, anyagában színezett
3. Könnyen megmunkálható Trowel 2 segítségével
4. Kiemeli a Cementoresina vibráló textúráját
5. High-Tech simító anyag

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

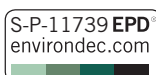
## Felhasználási területek

- Színezett díszítő simító anyag a következőkhöz:
  - Cementoresina öntött padlókhöz és lépcsőkhöz
  - Cementoresina R11 kimagaslóan csúszásálló öntött padlóhoz
- Aljzatok: Cementoresina 1
- Beltérben padlóra, lépcsők és zuhanytálcák burkolására, lakossági és kereskedelmi használatú helyiségekben. Alkalmas padlófűtéshez.  
Ne használjuk  
A Cementoresina rendszeren kívül.

## Használati útmutató

- A hordozórétegek előkészítése  
Cementoresina rendszer - a Cementoresina 1 réteget gondosan készítsük elő: csiszoljuk le (120-as szemcséjű csiszolópapírral) padlócsiszoló géppel; tisztítsuk meg jól és porszívózzuk fel a csiszolási maradékokat. Csiszolás közben ne nyomjuk túl erősen. A Cementoresina 1 porozitása alapvetően fontos a Cementoresina 2 helyes terítéséhez. A felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a hordozórétegen ne legyenek más munkálatok maradványai, szennyező vagy leválasztó anyagok.
- Előkészítés  
Alaposan rázzuk fel a B részt, majd öntsük az A rész tárolóedényébe, A rész : B rész = 2,5 : 0,5 (tömeg) katalízis arányban, majd gondosan keverjük össze elektromos keverőgéppel 300-600 fordulat/perc fordulatszámú 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 ismételtén, amíg teljesen egyenletes színű masszát nem kapunk.
- Felhordás.  
A terméket a padlóra a Cementoresina 1 termékre úgy simítsuk, hogy a glettvassal kis sugarú, körkörös mozdulatokat teszünk, ne hagyjunk kitüremkedéseket, se kiemelkedéseket. A glettvassal csússzon az előző rétegen, és simítsuk a terméket hártavékonyra. Felhordáskor ügyeljünk arra, hogy az előző munkálatnál kirajzolódott „félholdak” elejét és végét a későbbi mozdulatokkal letöröljük. A terméket a felületre a speciálisan a Cementoresina 2 felhordására alkalmas Trowel 2 glettvassal simítva terítsük szét, ügyelve arra, hogy az anyagigény  $\approx 0,5$  kg/m<sup>2</sup> maradjon, a felületen pedig  $\approx 0,5$  mm-t képezzünk.
- Tisztítás  
A szerszámokat Keragrip Eco Pulep termékkel tisztítsuk. A kikeményedés után a Cementoresina 2 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.
- Ajánlatos kerülni az erősen agresszív anyagokkal történő közvetlen érintkezést, ilyenek az erősen savas vagy lúgos szerek és az erősen oxidáló anyagok (pl. hajfestékek), ugyanis ezek megváltoztathatják a padlózat színét.
- A magas lágýtartalmú, vulkanizált műanyagok (pl. gumiabroncsok) nyomot hagyhatnak a padlón, ha hosszú ideig érintkeznek a padlózattal.
- 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 (WR01 – WR10) – (KK 1 – KK 150)

- B Rész sárga/borostyánszínű folyadék

Csomagolás A rész 2,5 kg-os vödör / B rész 0,5 kg-os doboz  
A rész 5 kg-os vödör / B rész 1 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 = 2,5 : 0,5

A keverék edényideje ≈ 30 perc

Várakozási idő a csiszolás és a következő réteg felhordása előtt ≈ 10 óra (+20 °C) / ≈ 24 óra (+10 °C)

Felhasználási és kötési idő (R11 rendszer) ≈ 48 óra / ≈ 7 nap (vízzel érintkezés)

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

Relatív környezeti páratartalom ≤ 75%

Alapfelület nedvessége ≤ 2%

Cementoresina 2 anyagszükséglet 0,5 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

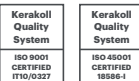
SR-B2,0

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.