

Cementoresina Wall

Színes simítóanyag Cementoresina Wall függőleges burkolatokhoz.

Kiemeli a Cementoresina Wall függőleges bevonat szerkezetét és díszítő textúráját, a termékre a Cementoresina Gel átlátszó védőréteget kell felhordani. Beltérbe, lakossági és kereskedelmi használatú helyiségekben alkalmazható. Falra, függőleges bevonatra és fürdőszobai pultok burkolatára és fürdőkádakhoz. Elérhető a Color Collection 150 és a Warm Collection 10 színében.



Rating 2

1. Egységcsomag
2. Kétkomponensű, anyagában színezett
3. Könnyen megmunkálható Trowel 2 segítségével
4. Kiemeli a Cementoresina Wall vibráló textúráját
5. Hajlékony és tartós

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

Felhasználási területek

→ Használati cél:

- Cementoresina Wall folytonos burkolat

→ Aljzatok:

- Wallzero

→ Beltérben falra és burkolatra lakó- és

kereskedelmi használatú helyiségekben.

Alkalmas zuhanyokhoz, törökfürdőkhöz,

fürdőkádakhoz, polcokhoz, fürdőszobai

pultokhoz és más épületszerkezetekhez.

Ne használjuk padlóra; csak a Cementoresina

Wall rendszerben.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

- Első réteg: A Wallzero hordozóréteget gondosan készítsük elő: csiszoljuk le (40-es szemcséjű) excentercsiszolóval, tisztítsuk meg jól és porszívózzuk fel a csiszolási maradványokat. A felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a Wallzero tökéletesen száraz, egyenletes legyen, és elfedje és megszüntesse a hordozóréteg hibáit és tökéletlenségeit, valamint, hogy a Net 90 merevítő háló sehol se látszódjon ki.
- Második réteg: az első réteggént felvitt Cementoresina Wall simító rétegre a felhordás után körülbelül 14 órával vihetjük fel a következő réteget. A felületre akkor is fel lehet hordani egy újabb réteget, ha annak felülete ragadós. A Cementoresina Wall bevonatoknál normális reakció, hogy a felület ragacsossá válik, ez biztosítja a második réteg tökéletes tapadását és a rendszer kimagasló hajlékonyságát.
- Amennyiben a Cementoresina Wall első rétegében látványos kitüremkedések vannak vagy sorja az éleknél, a glettvassal élével vagy csiszológéppel 60-as szemcséjű csiszolópapírral távolítsuk el, nagyon ügyeljünk arra, hogy ne „lyuggassuk át” az első réteget, ne látsszon ki a Wallzero termék.

→ Előkészítés

Rázzuk fel a B részt a dobozában, majd öntsük az A részt tartalmazó vödörbe, A rész : B rész = 3 : 0,4 katalízis arányban, majd gondosan keverjük össze elektromos keverőgéppel 300-600 fordulat/perc fordulatszámpon csavaros keverőszárral, amíg egyenletes színű 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 ismételtelen, amíg teljesen egyenletes színű masszát nem kapunk.

→ Felhordás.

- Első réteg: a Wallzero hordozórétegen a terméket úgy simítsuk egyenletesre, hogy a glettvassal kis sugarú, körkörös mozdulatokat teszünk, ne hagyjunk kitüremkedéseket, se kiemelkedéseket. A termék felhordásánál a glettvastartsuk ferdén, hogy az éle csússzon a termékben tartalmazott töltőanyag, és a hordozóréteget bevonja folytonosan. Győződjünk meg arról, hogy a Wallzero teljesen lefedje a hordozóréteget, különösen figyeljünk a sarkokra és az élekre. A terméket a felületre Trowel 2 glettvassal simítva terítsük szét, ügyelve arra, hogy az anyagigény $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ maradjon, a felületen pedig $\approx 0,5 \text{ mm-t}$ képezzünk. Ügyeljünk arra, hogy ne hagyjunk kiugró szinteltéréseket, így kitüremkedéseket, sorját, hogy minél kisebb területet kelljen átciszolnunk.
- Második réteg: a megszáradt és megfelelően előkészített első rétegen a terméket úgy simítsuk egyenletesre, hogy a glettvassal kis sugarú, körkörös mozdulatokat teszünk, ne hagyjunk kitüremkedéseket, se kiemelkedéseket. A glettvassal csússzon az előző rétegen, és simítsuk a terméket hártavékonyra. A terméket a felületre a speciálisan a Cementoresina 2 Wall felhordására alkalmas Trowel 2 glettvassal simítva terítsük szét, ügyelve arra, hogy az anyagigény $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ maradjon, a felületen pedig $\approx 0,4 \text{ mm-t}$ képezzünk. Ügyeljünk arra, hogy ne hagyjunk kiugró szinteltéréseket, így kitüremkedéseket, az éleknél sorját, hogy minél kisebb területet kelljen átciszolnunk. Maximálisan figyeljünk arra, hogy a felületet teljes egészében egyenletesen bevonjuk.

→ Tisztítás

A szerszámokat Keragrip Eco Pulep termékkel tisztítsuk. Kikeményedés után a Cementoresina Wall 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

- A Cementoresina Wall színezett simítóanyagra a felhordás után 14 órával újabb réteget lehet rávinni. A felületre akkor is fel lehet hordani egy újabb réteg Cementoresina Gel terméket, ha a felülete ragacsos.
- Amennyiben látványos kitüremkedések vannak a Cementoresina Wall termékben vagy sorja az éleknél, csiszológéppel vagy kézzel, 100-120-as szemcséjű csiszolópapírral óvatosan csiszoljuk át, nagyon ügyeljünk arra, hogy ne „lyuggassuk át” a színezett réteget és egyben 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.
- Amennyiben csiszoláskor a színezett réteget „átlyuggattuk”, a Cementoresina Gel termékkel történő tömítés felhordása előtt vigyünk fel egy további réteg Cementoresina Wall terméket.
- Használat előtt hagyja, hogy a termék felvegye a helyiségek környezeti hőmérsékletét.
- 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 (3 + 0,4 kg-os egységcsomag): A rész 3 kg-os vödör / B rész 0,4 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 = 3 : 0,4

A keverék edényideje ≈ 30 perc

Újabb réteg felhordása ≈ 14 óra (+30 °C) / 24 óra (+10 °C)

Használatba vehető ≈ 48 óra

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

Relatív környezeti páratartalom ≤ 75%

Alapfelület nedvessége ≤ 2%

Anyagszükséglet ≈ 0,6 kg/m² rétegenként (1,2 kg/m² két rétegben)

Teljesítmény

HIGH-TECH

Megfelelőség

Megfelel

EN 15824

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
- 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.