

Microresina Xtreme

Vizes bázisú átlátszó mikroműgyanta
Cementoresina, Cementoresina Wall,
Microresina Floor és Microresina Parquet
termékek védelmére.



Rating 1

1. Megvédi a felületeket, nem nedvszívóvá, higiénikussá és biztonságossá teszi őket
2. Vizes bázisú
3. Matt fedőréteg
4. Megfelel az élelmiszeripari felhasználásra szánt környezetek díszítésére vonatkozó HACCP előírásoknak

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- × Health Care

Felhasználási területek

- Átlátszó, védő, vizes bázisú, nagy teljesítményű Microresina (mikroműgyanta) a következőkhöz:
- Microresina termékkel bevont padlók (a Microresina Floor és Microresina Parquet rendszerekben)
 - Cementoresina Gel termékkel kezelt padlók, lépcsők és burkolatok (a Cementoresina és

- Cementoresina Wall rendszerekben).
- Aljzatok:
- Microresina
 - Cementoresina Gel
- Csak a Cementoresina, Cementoresina Wall, Microresina Floor és Microresina Parquet rendszerekhez használjuk.

Használati útmutató

- A hordozórétegek előkészítése

A Cementoresina és a Cementoresina Wall rendszerekben:

Ellenőrizzük, hogy a Cementoresina Gel termék tökéletesen katalizált-e és egyenletesen lett-e felhordva a teljes felületre.

- Padlóra: A Cementoresina Gel terméket gondosan elő kell készíteni, ehhez SoftPad nemezkorongos padlótisztító géppel gondosan csiszoljuk meg. Alaposan porszívózzuk fel a csiszolás maradványait. Az esetleges egyenetlenségeket vagy felgyülemlett terméket 180 – 220-as szemcseméretű dörzshálós excentercsiszolóval távolítsuk el. A felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a Cementoresina Gel hordozórétegen ne legyenek más munkálatok maradványai, szennyező vagy leválasztó anyagok.
- Burkolatra és lépcsőre: A Cementoresina Gel terméket gondosan elő kell készíteni, ehhez SoftPad nemezkorongos excentercsiszolóval gondosan csiszoljuk meg. Alaposan porszívózzuk fel a csiszolás maradványait. A felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a Cementoresina Gel hordozórétegen ne legyenek más munkálatok maradványai, szennyező vagy leválasztó anyagok.

Microresina Floor és Microresina Parquet rendszerekben:

További réteg Microresina terméket lehet felvinni a felhordás után 2 órával (és minden esetben 12 órán belül). Távolítsuk el a port vagy az esetleges szennyeződések a padlóról, és semmiképpen ne csiszoljuk a felületet. A Microresina Xtreme termék rétegeit a javasolt várakozási idők betartásával hordjuk fel.

- Előkészítés

Az A részt használat előtt rázzuk fel, helyezzük be a zárfedél alatti szűrőt (2,5 l-es kiserelés) és öntsük bele egy tiszta tálcába. A kanna visszazárása előtt távolítsa el a zárfedél alatti szűrőt. Rázás után lassan adja hozzá a keményítőszer a következő arányban: A rész: B rész = 5 : 1 és addig keverje, míg teljesen homogén nem lesz. Hígítsa 10%-ban tiszta vízzel, majd újra keverje meg. Mielőtt használni kezdi, hagyja pihenni 5 percig.

- Felhordás

- Cementoresina, Cementoresina Wall, Microresina Floor termékekre: Roller Plus eszközzel hordjuk fel a Microresina Xtreme terméket két rétegben, rétegenként ≈ 60 ml/m² mennyiségben. A Microresina Xtreme második rétegének lerakása előtti várakozási idő 2 óra (+30 °C) és 3 óra (+10 °C) között. Amennyiben a második réteget 12 órán belül viszi fel, nem szükséges megcsiszolni a felületet. Amennyiben 12 óránál hosszabb idő telik el, csiszolja meg Softpad termékkel; alaposan porszívózza fel a csiszolási port, távolítsa el az esetleges maradékokat kendővel, és vigye fel a második Microresina Xtreme réteget.
- Legno+Color padlóknál Microresina termékekre: Roller Plus eszközzel hordjuk fel egyenletesen a Microresina Xtreme terméket, figyelembe véve a ≈ 80 ml/m² anyagszükségletet. Kimagasló gyalogosforgalomnak kitett területeknél vigyünk fel egy további réteget a Microresina Xtreme termékből Roller Plus eszközzel, figyelembe véve a ≈ 80 ml/m²-es anyagszükségletet. A Microresina Xtreme

Használati útmutató

második rétegeének lerakása előtti várakozási idő 2 óra (+30 °C) és 3 óra (+10 °C) között. Amennyiben a második réteget 12 órán belül viszi fel, nem szükséges megcsiszolni a felületet. Amennyiben 12 óránál hosszabb idő telik el, csiszolja meg Softpad termékkel; alaposan porszívózza fel a csiszolási port, távolítsa el az esetleges maradékokat kendővel, és vigye fel a második Microresina Xtreme réteget.

- Legno Nat padlóknál Legno Nat Base termékre: Roller Plus eszközzel hordjuk fel három rétegben a Microresina Xtreme terméket, rétegenként ≈ 80 ml/m² mennyiségben. A Microresina Xtreme

rétegek felhordása közötti várakozási idő 2 óra (+30 °C) és 3 óra (+10 C). Amennyiben 12 órán belül visszük fel, nem szükséges átcsiszolni a felületet. Amennyiben 12 óránál hosszabb idő telik el, csiszolja meg Softpad termékkel; alaposan porszívózza fel a csiszolási port, távolítsa el az esetleges maradékokat kendővel, és vigye fel a második Microresina Xtreme réteget.

→ Tisztítás

A szerszámok és a Microresina Xtreme maradványok megtisztítása vízzel történik a termék kikeményedése előtt.

Egyéb útmutatások

- Használat előtt hagyja, hogy a termék felvegye a helyiségek környezeti hőmérsékletét.
- Amennyiben vízzel gyakran érintkező helyiségekben használjuk, a felhordás végén a lemezek, pálcák, zuhanyfülkék, lefolyók és túlfolyók tömítéséhez használjunk Tetra Fix Crystal vagy Silicone Color tömítőanyagot.
- Mindig tiszta edényeket és szerszámokat használjon.
- Minden felnyitott kannát a lehető legrövidebb időn belül el kell használni. Keveréstől számított 90 percen belül használja fel.
- A felhordás megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a henger alaposan meg van-e tisztítva, nehogy az első felhordási szakaszban hullassa a szálait.
- 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 lágýtószer-tartalmú, vulkanizált műanyagok (pl. gumiabroncsok és védőgumik) nyomot hagyhatnak a padlón, ha hosszú ideig érintkeznek a padlózattal.

- Ügyeljünk, ha cserzett és/vagy színezőkkel kezelt bőrből készült szőnyegekkel érintkezik: amennyiben huzamos ideig érintkezik ilyen anyagokkal, oxidálószeres és színezőanyagok szabadulhatnak fel, amik tartósan megváltoztathatják a padló színét.
- Miután végeztünk a padlóval, hagyjuk lélegezni. Amennyiben a további munkálatok során a padlóra védőfóliát kell tennünk különösen ügyeljünk arra, hogy ne öntsünk ki olyan folyadékokat, amik a padló és a takarás között maradhatnak. A lehető leghamarabb távolítsuk el a takarást, hogy hagyjuk a padlót teljesen megérni.
- 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.

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).

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés:

- A Rész	fehéres folyadék
- B Rész	csillogóan átlátszó folyadék

Fajsúly:

- A Rész	≈ 1,04 kg/dm ³
- B Rész	≈ 1,07 kg/dm ³

Csomagolás:

- A Rész	2,5 l-es kanna / 1 l-es doboz
- B Rész	0,5 l-es palack / 0,2 l-es palack

Tárolás ≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban

Figyelmeztetések a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet

Keverék arány A rész : B rész = 5 : 1

Hígítás Víz

A keverék edényideje ≈ 90 perc

Bedolgozhatósági idő ≈ 1 óra

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

Relatív környezeti páratartalom ≤ 75%

Porszárás ≈ 1 óra

Várakozási idő a következő munkafázis előtt ≈ 2 óra (+30 °C) / ≈ 3 óra (+10 °C)

Használatba vételi idő a felhordást követően:

- lakossági felhasználás	≈ 2 – 4 nap (enyhe forgalom)
- kereskedelmi felhasználás	≈ 7 – 10 nap (erős forgalom)
- felmosás és vízzel való érintkezés	≈ 48 óra

Anyagszükséglet

- Cementoresina, Cementoresina Wall	≈ 60 ml/m ² felhordási rétegenként (2 réteg)
- Microresina Floor	≈ 60 ml/m ² felhordási rétegenként (2 réteg)
- Microresina Parquet (Legno+Color)	≈ 70 – 80 ml/m ² felhordási rétegenként (1 réteg)
- Microresina Parquet (Legno+Color Nat)	≈ 70 – 80 ml/m ² felhordási rétegenként (3 réteg)

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

Taber Test	< 18 mg (CS17/1 kg/1000 fordulat)	ASTM D 4060
Csúszásmentes (száraz/gumitalpú cipő)	R9	DIN 51130
Nem mérgező	Megfelel	EN 71-3
Alkalmos élelmiszeripari felhasználású helyiségekhez	Megfelel	HACCP UNI 11021-2002
Megfelelőség	SR-B2,0-AR0,5-IR7	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
- az instabil fafajok, különleges burkolatalapok és nem tervezett helyzetek esetében hívja a Kerakoll Worldwide Global Service-t 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.