

Microresina Xtreme Invisible

Vizes bázisú átlátszó mikroműgyanta
Wallcrete és Patina technikai bevonatok
védelmére.



Rating 2

1. Megvédi a felületeket, nem nedvszívóvá, higiénikussá és biztonságossá teszi őket
2. Vizes bázisú
3. Extra matt hatású láthatatlan felületképzés
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, vizesbázisú, nagy teljesítményű mikroműgyanta.
- A használat céljai:
 - Decor termék Wallcrete felület kialakításához.
 - Finish termék Patina felület kialakításához.

Csak a Wallcrete és a Patina rendszerekhez használjuk.

Használati útmutató

- A hordozórétegek előkészítése
 - Wallcrete felület kialakításához várjuk meg, hogy a Decor teljesen megszáradjon.
 - Patina felület kialakításához várjuk meg, hogy a Finish teljesen megszáradjon, majd 80 – 120-as szemcseméretű csiszolópapírral csiszoljuk át a felületet, és távolítsunk el minden esetleges egyenetlenséget, hogy sima, tapintásra kellemes felületet kapjunk.
- Előkészítés

Az A részt használat előtt rázzuk fel és öntsük bele az erre szolgáló, megfelelően előkészített tálcába. Rázás után lassan adja hozzá a keményítőszer a következő arányban: A rész: B rész = 10 : 1 és addig keverje, míg teljesen homogén nem lesz, majd keverje újra. Hígítsa 10%-ban tiszta vízzel, majd újra keverje meg. Mielőtt használni kezdi, hagyja pihenni 5 percig.
- Felhordás
 - Wallcrete felület: hordjunk fel Roller Plus eszközzel vagy ecsettel 2 réteg Microresina Xtreme Invisible terméket figyelembe véve

- a 60 ml/m² anyagszükségletet felhordási rétegenként.
- Patina felület: hordjunk fel Roller Plus eszközzel vagy ecsettel 3 réteg Microresina Xtreme Invisible terméket figyelembe véve a 60 ml/m² anyagszükségletet felhordási rétegenként.
- Egyéb felhasználási útmutatások

A Microresina Xtreme Invisible második és harmadik rétegének felhordási ideje: 2 óra (+30°C) és 3 óra (+10°C). Amennyiben a második vagy harmadik réteget 12 órán belül hordjuk fel, nem szükséges megcsiszolni a felületet. Amennyiben 12 óránál hosszabb idő telik el, csiszoljuk meg Softpad termékkel; alaposan porszívózzuk fel a csiszolási port, távolítsuk el az esetleges maradékokat kendővel, és vigyük fel a Microresina Xtreme Invisible következő réteget.
- Tisztítás

A szerszámok és a Microresina Xtreme Invisible 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 csomagot a lehető legrövidebb időn belül fel 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 lágítószer-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.
- 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 | 0,25 l-es palack / 0,1 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 = 10 : 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 | ≈ 5 nap |

Anyagszükséglet

- | | |
|-------------|---|
| - Wallcrete | ≈ 60 ml/m ² felhordási rétegenként (2 réteg) |
| - Patina | ≈ 60 ml/m ² felhordási rétegenként (3 réteg) |

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
Alkalmas élelmiszeripari felhasználású helyiségekhez	Megfelel	HACCP UNI 11021-2002

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.