

# Microresina Xtreme Invisible

Microrășină transparentă pe bază de apă pentru protecția acoperirilor tehnice Wallcrete și Patina.



## Rating 2

1. Protejează suprafețele făcându-le neabsorbante, igienice și sigure
2. Pe bază de apă
3. Finisaj invizibil cu efect extra-opac
4. Conform cu protocolul HACCP pentru decorarea spațiilor de uz alimentar

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

---

## Domenii de aplicare

- Microrășină transparentă de protecție pe bază de apă cu performanțe ridicate.
- Destinația utilizării:
  - Decor pentru realizarea suprafețelor Wallcrete.
  - Finish pentru realizarea suprafețelor Patina.

A nu se folosi în afara sistemelor Wallcrete și Patina.

---

## Indicații de utilizare

- Pregătirea suporturilor
  - Pentru realizarea suprafeței Wallcrete, așteptați până la uscarea completă a Decor.
  - Pentru realizarea suprafeței Patina, așteptați până la uscarea completă a Finish și șlefuiți suprafața cu granulația 80 – 120 pentru a îndepărta eventualele mici imperfecțiuni și pentru a face suprafața mai plăcută la atingere.
- Preparare

Agitați partea A înainte de utilizare și turnați în tăvița prevăzută în acest scop. Adăugați încet materialul de întărire amestecând bine, în raport de Parte A : Parte B = 10 : 1 și amestecând bine, până la obținerea unui amestec omogen. Diluați cu apă curată în proporție de 10% și amestecați din nou. Așteptați 5 minute înainte de aplicare.

- Aplicare
  - Suprafață Wallcrete: aplicați 2 straturi de Microresina Xtreme Invisible cu Roller Plus sau cu bidineaua respectând consumul de 60 ml/m<sup>2</sup> pe un strat.
  - Suprafață Patina: aplicați 3 straturi de Microresina Xtreme Invisible cu Roller Plus sau cu bidineaua respectând consumul de 60 ml/m<sup>2</sup> pe un strat.
- Alte indicații de aplicare

Timp de aplicare pentru al doilea și al treilea strat de Microresina Xtreme Invisible: 2 ore (+30 °C) și 3 ore (+10 °C).  
Dacă aplicați al doilea sau al treilea strat în termen de 12 ore, nu este nevoie să șlefuiți suprafața.  
Dacă trec mai mult de 12 ore șlefuiți cu Softpad; aspirați cu atenție tot praful rezultat de la șlefuire, eliminați eventualele resturi cu o cârpă și aplicați al doilea strat de Microresina Xtreme Invisible.
- Curățenia

Curățirea uneltelor și reziduurilor Microresina Xtreme Invisible se face cu apă, înainte de întărirea produsului.

---

## Indicații suplimentare

- Înainte de folosire, lăsați produsul să se adapteze la temperatura din încăpere.
- La terminarea aplicațiilor în medii aflate în contact frecvent cu apa, pentru a sigila plăci, guri de evacuare, cabine de duș, guri de evacuare și scurgere utilizați etanșanții Tetra Fix Crystal sau Silicone Color.
- Folosiți întotdeauna recipiente și unelte curate.
- După ce a fost deschis, fiecare ambalaj trebuie să fie terminat în cel mai scurt timp posibil. Folosiți după maxim 90 min. de la amestecare.
- Înainte de a începe aplicarea, verificați că trafaletul a fost curățat bine astfel încât să nu cadă "părul" în prima fază de aplicare.
- Se recomandă evitarea contactului direct cu substanțele deosebit de agresive, cum ar fi substanțele foarte acide sau bazice, sau substanțele foarte oxidante (de ex. vopseaua de păr) care pot altera coloritul pardoselii.
- Mase plastice vulcanizate cu un conținut ridicat de plastifianți (de ex. pneuri sau cauciuc de protecție) pot marca pardoseala dacă sunt lăsate în contact prelungit pe pardoseală.
- Fiți atenți la contactul cu covorele din piele tăbăcită și/sau tratată cu coloranți: contactul prelungit direct cu materiale de acest tip poate lăsa substanțe oxidante și coloranți ce pot altera în mod permanent culoarea pardoselii.
- Imaginile fotografice prezente în catalog și pe site, precum și culorile din eşantioane au caracter orientativ.
- Utilizați pentru fiecare proiect materiale provenind dintr-un singur lot de producție.
- Materialele provenind din loturi diferite pot avea tonuri diferite de culoare.

# Certificări și marcaje



\* 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).

## Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

### Aspect:

- Partea A	lichid albicios
- Partea B	lichid translucid transparent

### Greutate specifică:

- Partea A	≈ 1,04 kg/dm <sup>3</sup>
- Partea B	≈ 1,07 kg/dm <sup>3</sup>

### Ambalaj:

- Partea A	bidon 2,5 l / borcan 1 l
- Partea B	sticlă 0,25 l / sticlă 0,1 l

**Păstrare** ≈ 12 luni de la data producerii în ambalajul original și intact

**Avertismente** a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură

**Raport de amestec** parte A : parte B = 10 : 1

**Diluare** Apă

**Durata amestecului (pot life)** ≈ 90 min.

**Timpe de prelucrare** ≈ 1 h

**Temperaturi limită de aplicare** de la +10 °C la +30 °C

**Umiditate relativă a mediului** ≤ 75%

**Uscare superficială** ≈ 1 h

**Timpe de așteptare pentru supra-aplicare** ≈ 2 h (+30 °C) / ≈ 3 h (+10 °C)

### Punere în serviciu:

- uz civil	≈ 2 – 4 gg (trafic ușor)
- uz comercială	≈ 7 – 10 gg (trafic greu)
- spălare și contact cu apa	≈ 5 zile

### Consum:

- Wallcrete	≈ 60 ml/m <sup>2</sup> pe strat (2 straturi)
- Patina	≈ 60 ml/m <sup>2</sup> pe strat (3 straturi)

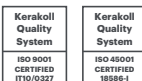
**Performanță****HIGH-TECH**

Taber Test	< 18 mg (CS17/1 kg/1000 rotații)	ASTM D 4060
Antiskid (uscat/încălțăminte cauciuc)	R9	DIN 51130
Atoxic	Conform	EN 71-3
Adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate preparării alimentare	Conform	HACCP UNI 11021-2002

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- aplicați la o temperatură a suportului mai mare de +10 °C
- aplicați pe suporturi permanent uscate
- protejați de soarele direct și de curenții de aer în primele 6 ore
- nu aplicați pe suprafețe murdare sau incoerente
- eliminați în conformitate cu normele în vigoare
- materialele supuse la diferențe mari de temperatură (din cauza transportării, depozitării, șantierului etc...) pot suferi modificări substanțiale (de ex. cristalizare, întărire parțială, fluidizare, catalizare accelerată sau întârziată). În majoritatea cazurilor, readucând produsele în condiții optime, se vor reface și caracteristicile inițiale
- protejați de contactul accidental cu alte suprafețe și lucrări prezente în spațiile în care va fi aplicat
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru specii de lemn instabile, straturi suport deosebite și pentru tot ce nu este prevăzut, consultați Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în decembrie 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.