

# Color Collection

Certificări

**kerakoll**



## Absolute

**Vopsea decorativă pe bază de apă, cu finisaj natural extra-opac, cu profunzime cromatică ridicată.**

---

### Date tehnice

- VOC Franța 28 zile: A+
- Permeabilitate la vapori de apă (EN ISO 7783): Clasa V1 (foarte transpirantă)
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor

## Decor

**Rășină-vopsea decorativă pe bază de apă, cu finisaj opac igienizabil, cu intensitate cromatică ridicată. Ideală pentru decorarea pereților care necesită lavabilitate superioară (bucătării, băi, dormitoare pentru copii) și pentru zone de uz intensiv (coridoare și scări).**

---

### Date tehnice

- VOC Franța 28 zile: A+
- Permeabilitate la vapori de apă (EN ISO 7783): Clasa V2 (transpirantă)
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Proliferarea bacteriilor (ISO 15457): Eficacitate 100%
- Proliferarea bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- Rezistență la zgârieturi (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor

## Wallcrete Living

**Acoperire din rășină pe bază de apă cu textură materială colorată de gletieră.**

---

### Date tehnice

- Permeabilitate la vapori de apă (EN ISO 7783): Clasa V2 (transpirantă)
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Proliferarea bacteriilor (ISO 15457): Eficacitate 100%
- Proliferarea bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- Rezistență la zgârieturi (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa C-s1,

## Wallpaper Living

**Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu finisaj neted superflat.**

---

### Date tehnice

- Permeabilitate la vapori de apă (EN ISO 7783): Clasa V2 (transpirantă)
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Proliferarea bacteriilor (ISO 15457): Eficacitate 100%
- Proliferarea bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- Rezistență la zgârieturi (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor

## Patina Living

Acoperire din rășină pe bază de apă cu textură de tencuială cu aspect învechit și finisaj umbrat natural.

---

### Date tehnice

- Permeabilitate la vapori de apă (EN ISO 7783): Clasa V2 (transpirantă)
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Rezistență la zgârier (ISO 1518 Clements Test): 1 kg
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa C-s1,

## Stripe Living

Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu textură cu linii ultra-fine cu aspect învechit.

---

### Date tehnice

- Permeabilitate la vapori de apă (EN ISO 7783): Clasa V2 (transpirantă)
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Proliferarea bacteriilor (ISO 15457): Eficacitate 100%
- Proliferarea bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- Rezistență la zgârieturi (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa B-s1,d0

## Wallcrete

**Acoperire din rășină pe bază de apă cu textură materială colorată de gletieră. Ideal pentru decorarea pereților de baie și bucătărie.**

---

### Date tehnice

- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Rezistență la zgârieturi (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa C-s1,

## Wallpaper

**Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu finisaj neted superflat. Ideal pentru decorarea pereților de baie și bucătărie.**

---

### Date tehnice

- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Rezistență la zgârieturi (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (optim)
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa B-s1,d0

## **Patina**

**Acoperire din rășină pe bază de apă cu textură de tencuială cu aspect învechit și finisaj umbrat natural. Ideal pentru decorarea pereților de baie și bucătărie.**

---

### **Date tehnice**

→ Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor

→ Rezistență la zgârieturi (ISO 1518 Clements Test):  
1,95 kg

→ Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți

→ HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor

→ Reacție la foc (EN 13501): Clasa C-s1,

## Microresina

**Micro-rășină colorată pe bază de apă, cu finisaj lăcuit, opac, pentru redecorarea tuturor elementelor de mobilier, a ușilor, tocure interne și externe, corpurilor de încălzit și a acoperirilor din ceramică.**

---

### Date tehnice

- Marcaj CE (EN 13813): ✓
- Test de aderență (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% pe plăci ceramice și vopseluri
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Rezistență la zgârieturi (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (optim)
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa B-s1,d0

## Microresina Floor

**Micropelicula colorată pe bază de apă pentru redecorarea pardoselilor existente din ceramică, ciment și rășină.**

---

### Date tehnice

- Test de aderență (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% pe plăci ceramice și vopseluri
- Uzură a suprafeței (ASTM D 4060): 18 mg cu CS17/1 kg/1000 rotații
- Test de proliferare a bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- VOC (EN ISO 16000): Emisii foarte scăzute conform AgBB1
- Încălzire în pardoseală (EN 1903): Conform
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa Bfl-s1
- Antiskid (DIN 51130): R9
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor



## Cementoresina

**Pardoseală din rășină cu textură de gletieră, colorat în pastă și finisaj natural de înaltă performanță.**

---

### Date tehnice

- Rezistență la impact (ISO 6272-1): Clasa 3 ≥ IR20
- Duritate Shore D (ASTM D 2240): 82
- Uzură a suprafeței (ASTM D 4060): 18 mg cu CS17/1kg/1000 rotații
- Test de proliferare a bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- VOC (EN ISO 16000): Emisii foarte scăzute conform AgBB1
- Încălzire în pardoseală (EN 1903): Conform
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa Bfl-s1
- Antiskid (DIN 51130): R9
- Antiskid (DIN 51130): R11 (Cementoresina R11)
- Antiskid (DIN 51097): Clasa B (Cementoresina R11)

## Cementoresina Wall

**Acoperire din rășină cu textură de gletieră, colorat în pastă și finisaj natural de înaltă performanță.**

---

### Date tehnice

- Uzură a suprafeței (ASTM D 4060): 18 mg cu CS17/1kg/1000 rotații
- Test de proliferare a bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- VOC (EN ISO 16000): Emisii foarte scăzute conform AgBB1

## Microresina Parquet

**Micropelicula colorată pe bază de apă pentru decorarea și protecție pardoselilor de lemn Legno+Color și redecorarea parchetului.**

---

### Date tehnice

- Uzură a suprafeței (ASTM D 4060): 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- Test de proliferare a bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor

## Legno+Color Large

**Format: 70X1250 mm, grosime: 10 mm. Elemente din lemn multistrat cu îmbinare nut-feder și muchie pe două laturi lungi. Strat nobil de 4 mm din specia de lemn Stejar cu suport din multistrat de mesteacăn. Preșlefuit brut, de protecție și decorat la montare cu Microresina Parquet colorată sau Legno Nat.**

---

### Date tehnice

- Marcaj CE (UNI EN 14342): ✓
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa Cfl-s1
- Măsurare formaldehidă (EN 13986 / EN 717): Clasa E1 conform recomandării Organizației Mondiale a Sănătății
- Conductivitate termică: 0,124 W/m K
- Durabilitate biologică: Clasa 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conform regulamentului
- VOC (EN ISO 16000): Testat în clasa A+ pentru emisiile VOC
- Uzură a suprafeței (ASTM D 4060): 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- Test de proliferare a bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor

## Legno+Color Medium

**Format: 50X400 mm, grosime: 10 mm.**  
**Elemente din lemn masiv cu îmbinare nut-feder și muchie pe 4 laturi, specie de lemn Stejar. Preșlefuit brut, de protecție și decorat la montare cu Microresina Parquet colorată sau Legno Nat.**

---

### Date tehnice

- Marcaj CE (UNI EN 14342): ✓
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa Cfl-s1
- Măsurare formaldehidă (EN 13986 / EN 717): Clasa E1 conform recomandării Organizației Mondiale a Sănătății
- Conductivitate termică: 0,17 W/m K
- Durabilitate biologică: Clasa 2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conform regulamentului
- Certificat FSC 100%
- VOC (EN ISO 16000): Testat în clasa A+ pentru emisiile VOC
- Uzură a suprafeței (ASTM D 4060): 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- Test de proliferare a bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor

## Legno+Color Small

**Format: 42X300 mm, grosime: 10 mm.**  
**Elemente din lemn masiv cu îmbinare nut-feder și muchie pe 4 laturi, specie de lemn Stejar. Preșlefuit brut, de protecție și decorat la montare cu Microresina Parquet colorată sau Legno Nat.**

---

### Date tehnice

- Marcaj CE (UNI EN 14342): ✓
- Reacție la foc (EN 13501): Clasa Cfl-s1
- Măsurare formaldehidă (EN 13986 / EN 717): Clasa E1 conform recomandării Organizației Mondiale a Sănătății
- Conductivitate termică: 0,17 W/m K
- Durabilitate biologică: Clasa 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conform regulamentului
- Certificat FSC 100%
- VOC (EN ISO 16000): Testat în clasa A+ pentru emisiile VOC
- Uzură a suprafeței (ASTM D 4060): 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații
- Rezistență chimică (EN 12720): Clasa 5 (optim), anti pătare și rezistent la detergenți
- Test de proliferare a bacteriilor (ISO 22196): Rezistentă la dezvoltarea bacteriilor
- Siguranță și sănătate (EN 71-3): Conform, adecvat pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor
- HACCP (UNI 11021-2002): Conform, adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate pregătirii alimentelor

## Outdoor Paint

Vopsea decorativă pe bază de apă pentru exterior cu finisaj natural cu rezistență cromatică ridicată, pentru protecția maximă a clădirii împotriva agenților atmosferici.

---

### Date tehnice

- Permeabilitate la vaporii de apă (EN 7783): Clasa V1 (ridicată)
- Rezistența la apă lichidă (EN 1062-3): Clasa W3 (joasă)
- Rezistență de spălare (UNI 10560): > 10000 cicluri

## Outdoor Plaster

Acoperire din rășină pe bază de apă pentru exterior cu textură materială colorată sub formă de pastă cu rezistență cromatică ridicată, pentru protecția maximă a clădirii împotriva agenților atmosferici.

---

### Date tehnice

- Marcaj CE (EN 15824): ✓
- Permeabilitate la vaporii de apă (EN 7783): Clasa V2 (medie)
- Rezistența la apă lichidă (EN 1062-3): Clasa W3 (joasă)

## **Invisibile**

**Format: 30X2400 mm, grosime: 10 mm.**  
**Plintă de lemn colorat, Legno Nat (stejar natural) sau neutru pentru colorare la montaj, concepută pentru a se potrivi culorii peretelui.**

# kerakoll



[kerakoll.com](http://kerakoll.com)