

# Color Collection

Certificazioni

**kerakoll**



## Absolute

**Pittura decorativa all'acqua con finitura naturale extra-opaca ad elevata profondità cromatica.**

---

### Dati tecnici

- VOC Francia 28 gg: A+
- Permeabilità al vapore acqueo (EN ISO 7783): Classe V1 (altamente traspirante)
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini

## Decor

**Resina-pittura decorativa all'acqua con finitura opaca igienizzabile ad elevata intensità cromatica. Ideale per decorare pareti che necessitano di maggiore lavabilità (cucine, bagni, camere da letto per bambini) e aree ad elevato passaggio (corridoi e scale).**

---

### Dati tecnici

- VOC Francia 28 gg: A+
- Permeabilità al vapore acqueo (EN ISO 7783): Classe V2 (traspirante)
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Proliferazione batterica (ISO 15457): Efficacia 100%
- Proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detersivi
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare

## Wallcrete Living

**Rivestimento in resina all'acqua con texture materica spatolata colorata.**

---

### Dati tecnici

- Permeabilità al vapore acqueo (EN ISO 7783): Classe V2 (traspirante)
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Proliferazione batterica (ISO 15457): Efficacia 100%
- Proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detersivi
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe C-s1,d0

## Wallpaper Living

**Rivestimento in resina all'acqua con finitura liscia superflat colorata.**

---

### Dati tecnici

- Permeabilità al vapore acqueo (EN ISO 7783): Classe V2 (traspirante)
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Proliferazione batterica (ISO 15457): Efficacia 100%
- Proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detersivi
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare

## Patina Living

Rivestimento in resina all'acqua con texture intonaco delabr  e finitura stonalizzata naturale.

---

### Dati tecnici

- Permeabilit  al vapore acqueo (EN ISO 7783): Classe V2 (traspirante)
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 1 kg
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe C-s1,d0

## Stripe Living

Rivestimento in resina all'acqua con texture microriga delabr  colorata.

---

### Dati tecnici

- Permeabilit  al vapore acqueo (EN ISO 7783): Classe V2 (traspirante)
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Prolifera ione batterica (ISO 15457): Efficacia 100%
- Prolifera ione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe B-s1,d0

## Wallcrete

**Rivestimento in resina all'acqua con texture materica spatolata colorata. Ideale per pareti di bagni e cucine.**

---

### Dati tecnici

- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe C-s1,d0

## Wallpaper

**Rivestimento in resina all'acqua con finitura liscia superflat colorata. Ideale per pareti di bagni e cucine.**

---

### Dati tecnici

- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (ottimo)
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe B-s1,d0

## **Patina**

**Rivestimento in resina all'acqua con texture intonaco delabr  e finitura stonalizzata naturale. Ideale per pareti di bagni e cucine.**

---

### **Dati tecnici**

- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detersivi
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe C-s1,d0

## Microresina

**Micro-resina colorata all'acqua, con finitura laccata opaca, per il re-design di tutti gli elementi di arredo, porte, infissi interni ed esterni, corpi riscaldanti e rivestimenti in ceramica.**

---

### Dati tecnici

- Marcatura CE (EN 13813): ✓
- Test Adesione (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% su piastrelle ceramiche e vernici
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (ottimo)
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detersivi
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe B-s1,d0

## Microresina Floor

**Micro-film colorato all'acqua per il re-design di pavimenti esistenti in ceramica, cemento e resina.**

---

### Dati tecnici

- Test Adesione (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% su piastrelle ceramiche e vernici
- Usura superficiale (ASTM D 4060): 18 mg con CS17/1 kg/1000giri
- Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- VOC (EN ISO 16000): Bassissime emissioni, conforme ad AgBB1
- Riscaldamento a pavimento (EN 1903): Conforme
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe Bfl-s1
- Antiskid (DIN 51130): R9
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare



## Cementoresina

**Pavimento in resina con texture spatolata colorata in pasta e finitura naturale high-performance.**

---

### Dati tecnici

- Resistenza all'impatto (ISO 6272-1): Classe 3 ≥ IR20
- Durezza Shore D (ASTM D 2240): 82
- Usura superficiale (ASTM D 4060): 18 mg con CS17/1kg/1000giri
- Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- VOC (EN ISO 16000): Bassissime emissioni, conforme ad AgBB1
- Riscaldamento a pavimento (EN 1903): Conforme
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe Bfl-s1
- Antiskid (DIN 51130): R9
- Antiskid (DIN 51130): R11 (Cementoresina R11)
- Antiskid (DIN 51097): Classe B (Cementoresina R11)

## Cementoresina Wall

**Rivestimento in resina con texture spatolata colorata in pasta e finitura naturale high-performance.**

---

### Dati tecnici

- Usura superficiale (ASTM D 4060): 18 mg con CS17/1kg/1000giri
- Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- VOC (EN ISO 16000): Bassissime emissioni, conforme ad AgBB1

## Microresina Parquet

**Micro-film colorato all'acqua per la decorazione e protezione dei pavimenti Legno+Color e il re-design di parquet.**

---

### Dati tecnici

- Usura superficiale (ASTM D 4060): 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giri
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare

## Legno+Color Large

**Formato: 70x1250 mm, spessore: 10 mm. Elementi di legno multilayer con incastro m/f con bisellatura sui 2 lati lunghi. Strato nobile da 4 mm di specie legnosa Rovere con supporto in multistrato di betulla. Prelevigato grezzo, da proteggere e decorare in opera con Microresina Parquet colorata o Legno Nat.**

---

### Dati tecnici

- Marcatura CE (UNI EN 14342): ✓
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe Cfl-s1
- Misurazione formaldeide (EN 13986 / EN 717): Classe E1 conforme alle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità
- Conducibilità termica: 0,124 W/m K
- Durabilità biologica: Classe 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conforme a regolamento
- VOC (EN ISO 16000): Testato in classe A+ per le emissioni VOC
- Usura superficiale (ASTM D 4060): 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giri
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare

## Legno+Color Medium

**Formato: 50x400 mm, spessore: 10 mm.**  
**Elementi di legno massiccio con incastro m/f con bisellatura sui 4 lati, specie legnosa Rovere. Prelevigato grezzo, da proteggere e decorare in opera con Microresina Parquet colorata o Legno Nat.**

---

### Dati tecnici

- Marcatura CE (UNI EN 14342): ✓
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe Cfl-s1
- Misurazione formaldeide (EN 13986 / EN 717): Classe E1 conforme alle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità
- Conducibilità termica: 0,17 W/m K
- Durabilità biologica: Classe 2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conforme a regolamento
- Certificato FSC 100%
- VOC (EN ISO 16000): Testato in classe A+ per le emissioni VOC
- Usura superficiale (ASTM D 4060): 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giri
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare

## Legno+Color Small

**Formato: 42x300 mm, spessore: 10 mm.**  
**Elementi di legno massiccio con incastro m/f con bisellatura sui 4 lati, specie legnosa Rovere. Prelevigato grezzo, da proteggere e decorare in opera con Microresina Parquet colorata o Legno Nat.**

---

### Dati tecnici

- Marcatura CE (UNI EN 14342): ✓
- Reazione al fuoco (EN 13501): Classe Cfl-s1
- Misurazione formaldeide (EN 13986 / EN 717): Classe E1 conforme alle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità
- Conducibilità termica: 0,17 W/m K
- Durabilità biologica: Classe 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conforme a regolamento
- Certificato FSC 100%
- VOC (EN ISO 16000): Testato in classe A+ per le emissioni VOC
- Usura superficiale (ASTM D 4060): 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 giri
- Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti
- Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Resistente allo sviluppo dei batteri
- Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini
- HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare

## Outdoor Paint

**Pittura decorativa all'acqua per esterni con finitura naturale ad elevata resistenza cromatica, per una massima protezione dell'edificio dagli agenti atmosferici.**

---

### Dati tecnici

- Permeabilità al vapore acqueo (EN 7783): Classe V1 (alta)
- Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3): Classe W3 (bassa)
- Resistenza al lavaggio (UNI 10560): > 10000 cicli

## Outdoor Plaster

**Rivestimento in resina all'acqua per esterni con texture materica colorata in pasta ad elevata resistenza cromatica, per una massima protezione dell'edificio dagli agenti atmosferici.**

---

### Dati tecnici

- Marcatura CE (EN 15824): ✓
- Permeabilità al vapore acqueo (EN 7783): Classe V2 (media)
- Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3): Classe W3 (bassa)

## **Invisibile**

**Formato: 30x2400 mm, spessore: 10 mm.  
Battiscopa in legno colorato, Legno Nat  
(rovere naturale) o neutro da colorare in  
opera, progettato per essere coordinato al  
colore della parete.**

# kerakoll



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