

**Color
Collection**

Certifications

kerakoll

Absolute

Peinture décorative en phase aqueuse, inodore, avec une finition naturelle extra-opaque et une profondeur chromatique élevée.

Données techniques

- COV France 28 jours : A+
- Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783) : Classe V1 (hautement respirante)
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adaptée pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants

Decor

Peinture-résine décorative en phase aqueuse avec une finition opaque, lessivable, à haute intensité chromatique. Idéale pour décorer les murs qui nécessitent une plus grande lavabilité (cuisines, salles de bain, chambres à coucher pour enfants) et pour les espaces avec un trafic piétonnier intense (couloirs et escaliers).

Données techniques

- COV France 28 jours : A+
- Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783) : Classe V2 (respirante)
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adaptée pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Prolifération des bactéries (ISO 15457) : Efficacité 100 %
- Prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistante au développement des bactéries
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 1,95 kg
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellent), antitache et résistante aux détergents
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adaptée au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments

Wallcrete Living

**Revêtement en résine en phase aqueuse.
Produit coloré à effet de spatule.**

Données techniques

- Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783) :
Classe V2 (respirante)
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Prolifération des bactéries (ISO 15457) :
Efficacité 100 %
- Prolifération des bactéries (ISO 22196) :
Résistant au développement des bactéries
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 1,8 kg
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe C-s1,d0

Wallpaper Living

**Revêtement en résine en phase aqueuse.
Finition colorée lisse ultra plate.**

Données techniques

- Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783) :
Classe V2 (transpirante)
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Prolifération des bactéries (ISO 15457) :
Efficacité 100 %
- Prolifération des bactéries (ISO 22196) :
Résistant au développement des bactéries
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 1,8 kg
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellent), antitache et résistant aux détergents
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments

Patina Living

**Revêtement en résine en phase aqueuse.
Texture d'enduit à l'ancienne et finition
naturelle présentant des variations de tons.**

Données techniques

- Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783) : Classe V2 (respirante)
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 1 kg
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe C-s1,d0

Stripe Living

**Revêtement en résine en phase aqueuse avec
texture rayure ultrafine colorée effet vieilli.**

Données techniques

- Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783) : Classe V2 (respirante)
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Prolifération des bactéries (ISO 15457) : Efficacité 100 %
- Prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistant au développement des bactéries
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 1,8 kg
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe B-s1, d0

Wallcrete

**Revêtement en résine en phase aqueuse.
Produit coloré à effet de spatule. Idéal pour
les murs des salles de bain et cuisines.**

Données techniques

- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 1,95 kg
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe C-s1,d0

Wallpaper

**Revêtement en résine en phase aqueuse.
Finition colorée lisse ultra plate. Idéal pour
les murs des salles de bain et cuisines.**

Données techniques

- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 2 kg (excellente)
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe B-s1, d0

Patina

**Revêtement en résine à base d'eau.
Texture d'enduit à l'ancienne et finition
naturelle présentant des variations de tons.
Idéal pour les murs des salles de bain et
cuisines.**

Données techniques

- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 1,95 kg
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe C-s1,d0

Microresina

Micro-résine colorée, à base d'eau, avec finition laquée opaque pour la transformation de tous les éléments d'aménagement, portes, huisseries intérieures et extérieures, appareils de chauffage et revêtements en céramique.

Données techniques

- Marquage CE (EN 13813) : ✓
- Test d'adhérence (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359) : 100 % sur les carrelages en céramique et vernis
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adaptée pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Résistance aux éraflures (ISO 1518 Clements Test) : 2 kg (excellente)
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistante aux détergents
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adaptée au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe B-s1, d0

Microresina Floor

Revêtement micro-pelliculaire à base d'eau. Idéal pour transformer des sols existants en céramique, ciment et résine.

Données techniques

- Test d'adhérence (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359) : 100% sur les carrelages en céramique et vernis
- Usure superficielle (ASTM D 4060) : 18 mg avec CS17/1 kg/1000 tours
- Test de prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistant au développement des bactéries
- COV (EN ISO 16000) : très faibles émissions, conforme aux AgBB1
- Chauffage au sol (EN 1903) : Conforme
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe Bfl-s1
- Antidérapant (DIN 51130) : R9
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments

Cementoresina

Sol en résine avec texture colorée en pâte à effet spatule et finition naturelle haute performance.

Données techniques

- Résistance à l'impact (ISO 6272-1): Classe 3 ≥ IR20
- Dureté Shore D (ASTM D 2240) : 82
- Usure superficielle (ASTM D 4060) : 18 mg avec CS17/1kg/1000 tours
- Test de prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistant au développement des bactéries
- COV (EN ISO 16000) : très faibles émissions, conforme aux AgBB1
- Chauffage au sol (EN 1903) : Conforme
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe Bfl-s1
- Antidérapant (DIN 51130) : R9
- Antidérapant (DIN 51130) : R11 (Cementoresina R11)
- Antidérapant (DIN 51097) : Classe B (Cementoresina R11)

Cementoresina Wall

Revêtement en résine avec texture colorée en pâte à effet spatule et finition naturelle haute performance.

Données techniques

- Usure superficielle (ASTM D 4060) : 18 mg avec CS17/1kg/1000 tours
- Test de prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistant au développement des bactéries
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- COV (EN ISO 16000) : Très faibles émissions, conforme aux AgBB1

Microresina Parquet

Revêtement micro-pelliculaire en phase aqueuse. Idéal pour la décoration et la protection des parquets Legno+Color (Bois+Couleur) et le réaménagement de parquets.

Données techniques

- Usure superficielle (ASTM D 4060) : 12,5 mg avec CS10/1 kg/1000 tours
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- Test de prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistant au développement des bactéries
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments

Legno+Color Large

Format : 70x1250 mm, épaisseur : 10 mm. Éléments en bois à plusieurs couches avec emboîtement mâle/femelle et biseautage sur les 2 côtés longs. Couche noble de 4 mm en essence chêne (Quercus Robur) avec support en aggloméré de bouleau. Prépoli, brut, à protéger et à décorer sur place avec Microresina Parquet colorée ou Legno Nat.

Données techniques

- Marquage CE (UNI EN 14342) : ✓
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe Dfl-s1
- Mesure de formaldéhyde (EN 13986 / EN 717) : Classe E1 conforme aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé
- Conductibilité thermique : 0,124 W/m K
- Durabilité biologique : Classe 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation) : Éco-durable, conforme au règlement
- COV (EN ISO 16000) : Testé en classe A+ pour les émissions COV
- Usure superficielle (ASTM D 4060) : 12,5 mg avec CS10/1 kg/1000 tours
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- Test de prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistant au développement des bactéries
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments

Legno+Color Medium

Format : 50x400 mm, épaisseur : 10 mm.
Éléments en bois massif avec emboîtement mâle/femelle et biseautage sur les 4 côtés, essence de bois Chêne de Slavonie (Quercus Robur). Prépoli, brut, à protéger et à décorer sur place avec Microresina Parquet colorée ou Legno Nat.

Données techniques

- Marquage CE (UNI EN 14342) : ✓
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe Cfl-s1
- Mesure de formaldéhyde (EN 13986 / EN 717) : Classe E1 conforme aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé
- Conductibilité thermique : 0,17 W/m K
- Durabilité biologique : Classe 2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation) : Éco-durable, conforme au règlement
- Certifié FSC 100 %
- COV (EN ISO 16000) : Testé en classe A+ pour les émissions COV
- Usure superficielle (ASTM D 4060) : 12,5 mg avec CS10/1 kg/1000 tours
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- Test de prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistant au développement des bactéries
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments

Legno+Color Small

Format : 42x300 mm, épaisseur : 10 mm.
Éléments en bois massif avec emboîtement mâle/femelle et biseautage sur les 4 côtés, essence de bois Chêne de Slavonie (Quercus Robur). Prépoli, brut, à protéger et à décorer sur place avec Microresina Parquet colorée ou Legno Nat.

Données techniques

- Marquage CE (UNI EN 14342) : ✓
- Réaction au feu (EN 13501) : Classe Cfl-s1
- Mesure de formaldéhyde (EN 13986 / EN 717) : Classe E1 conforme aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé
- Conductibilité thermique : 0,17 W/m K
- Durabilité biologique : Classe 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation) : Éco-durable, conforme au règlement
- Certifié FSC 100 %
- COV (EN ISO 16000) : Testé en classe A+ pour les émissions COV
- Usure superficielle (ASTM D 4060) : 12,5 mg avec CS10/1 kg/1000 tours
- Résistance chimique (EN 12720) : Classe 5 (excellente), antitache et résistant aux détergents
- Test de prolifération des bactéries (ISO 22196) : Résistant au développement des bactéries
- Sécurité et santé (EN 71-3) : Conforme, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants
- HACCP (UNI 11021-2002) : Conforme, adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments

Outdoor Paint

Peinture décorative à base d'eau pour l'extérieur. Finition naturelle à haute tenue des couleurs pour une protection maximale du bâtiment contre les agressions atmosphériques.

Données techniques

- Perméabilité à la vapeur d'eau (EN 7783) : Classe V1 (élevée)
- Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3) : Classe W3 (faible)
- Résistance au lavage (UNI 10560) : > 10000 cycles

Outdoor Plaster

Revêtement en résine pour l'extérieur. Produit coloré en pâte, à la couleur très résistante pour une protection maximale du bâtiment contre les agressions atmosphériques.

Données techniques

- Marquage CE (EN 15824) : ✓
- Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783-2) : Classe V2 (moyenne)
- Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3) : Classe W3 (faible)

Invisible

Format : 30x2400 mm, épaisseur : 10 mm.

Plinthe en bois coloré, neutre, à peindre sur place, ou en Legno Nat (chêne naturel), conçue pour se fondre avec les murs.

kerakoll