Certifications





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.

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 (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

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.

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
- → 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

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
- ightarrow 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.

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) : 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

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
- ightarrow 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.

Microresina Floor

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

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

Données techniques

- → Test d'adhérence (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359) : 100% sur les carrelages en céramique et vernis
- \rightarrow 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.

Cementoresina Wall

Revêtement 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
- \rightarrow 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)

Données techniques

- \rightarrow 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

- \rightarrow 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
- \rightarrow 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
- \rightarrow 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
- \rightarrow 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.

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

- → 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

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)

Invisibile

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