Certificazioni





Absolute

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

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 V1 (altamente traspirante)
- → Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, idoneo a decorare ambienti e giochi destinati ai bambini

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 detergenti
- → 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.

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 detergenti
- → HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- → Reazione al fuoco (EN 13501): Classe C-s1,d0

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 detergenti
- → HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare

Patina Living

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

Stripe Living

Rivestimento in resina all'acqua con texture microriga delabré 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
- → 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

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 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.

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): 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

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 delabré 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 detergenti
- → 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.

Microresina Floor

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

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 detergenti
- → HACCP (UNI 11021-2002): Conforme, idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare
- → Reazione al fuoco (EN 13501): Classe B-s1,d0

Dati tecnici

- → Test Adesione (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% su piastrelle ceramiche e vernici
- \rightarrow 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 highperformance.

Cementoresina Wall

Rivestimento 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)

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

- \rightarrow 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
- \rightarrow VOC (EN ISO 16000): Testato in classe A+ per le emissioni VOC
- \rightarrow 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.

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 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
- \rightarrow 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

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
- \rightarrow EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conforme a regolamento
- → Certificato FSC 100%
- → VOC (EN ISO 16000): Testato in classe A+ per le emissioni VOC
- \rightarrow 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.

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

- → 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

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

