

Color Collection

Certificaciones

kerakoll

Absolute

Pintura decorativa en base acuosa con acabado natural extra-opaco de elevada profundidad cromática.

Datos técnicos

- COVs Francia 28 días: A+
- Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783): clase V1 (altamente transpirable)
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños

Decor

Resina-pintura decorativa en base acuosa con acabado opaco, fácil de limpiar, de elevada intensidad cromática. Ideal para pintar paredes que necesitan ser lavadas con mucha frecuencia (cocinas, baños, habitaciones de niños) y áreas de elevado tránsito (pasillos y escaleras).

Datos técnicos

- COVs Francia 28 días: A+
- Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783): clase V2 (transpirable)
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Proliferación bacterica (ISO 15457): eficacia 100%
- Proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements test): 1,95 kg
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos

Wallcrete Living

Revestimiento de resina en base acuosa con textura matérica espatulada coloreada.

Datos técnicos

- Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783): clase V2 (transpirable)
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Proliferación bacterica (ISO 15457): eficacia 100%
- Proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos
- Reacción al fuego (EN 13501): clase C-s1,d0

Wallpaper Living

Revestimiento de resina en base acuosa con acabado liso superflat coloreado.

Datos técnicos

- Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783): clase V2 (transpirable)
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Proliferación bacterica (ISO 15457): eficacia 100%
- Proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos

Patina Living

Revestimiento de resina en base acuosa con textura enfoscado délabré y acabado destonalizado natural.

Datos técnicos

- Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783): clase V2 (transpirable)
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements Test): 1 kg
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- Reacción al fuego (EN 13501): clase C-s1,d0

Stripe Living

Revestimiento de resina en base acuosa con textura micro-línea délabré coloreada.

Datos técnicos

- Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783): clase V2 (transpirable)
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Proliferación bacterica (ISO 15457): eficacia 100%
- Proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos
- Reacción al fuego (EN 13501): clase B-s1,d0

Wallcrete

Revestimiento de resina en base acuosa con textura matérica espatulada coloreada. Ideal para paredes de baños y cocinas.

Datos técnicos

- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos
- Reacción al fuego (EN 13501): clase C-s1,d0

Wallpaper

Revestimiento de resina en base acuosa con acabado liso superflat coloreado. Ideal para paredes de baños y cocinas.

Datos técnicos

- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (óptimo)
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos
- Reacción al fuego (EN 13501): clase B-s1,d0

Patina

Revestimiento de resina en base acuosa con textura enfoscado délabré y acabado destonalizado natural. Ideal para paredes de baños y cocinas.

Datos técnicos

- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos
- Reacción al fuego (EN 13501): clase C-s1,d0

Microresina

Micro-resina en base acuosa, coloreada, con acabado lacado opaco para el re-diseño de todos los elementos de decoración, puertas marcos interiores y exteriores, radiadores y revestimientos cerámicos.

Datos técnicos

- Marcado CE (EN 13813): ✓
- Test Adherencia (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% sobre baldosas cerámicas y barnices
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Resistencia al rayado (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (óptimo)
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos
- Reacción al fuego (EN 13501): clase B-s1,d0

Microresina Floor

Micro-film coloreado en base acuosa para rediseñar pavimentos existentes de cerámica, cemento y resina.

Datos técnicos

- Test Adherencia (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% sobre baldosas cerámicas y barnices
- Desgaste superficial (ASTM D 4060): 18 mg con CS17/1 kg/1000 ciclos
- Test de proliferación bacterica (ISO 22196): Resistente al desarrollo bacterico
- COV (ISO 16000): bajísimas emisiones, conforme a AgBB1
- Suelo radiante (EN 1903): conforme
- Reacción al fuego (EN 13501): clase Bfl-s1
- Resbaladidad (DIN 51130): R9
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos

Cementoresina

Pavimento de resina con textura espatulada coloreada en pasta y acabado natural de alto rendimiento.

Datos técnicos

- Resistencia al impacto (ISO 6272-1): clase 3 \geq IR20
- Dureza Shore D (ASTM D 2240): 82
- Desgaste superficial (ASTM D 4060): 18 mg con CS17/1 kg/1000 ciclos
- Test de proliferación bacterica (ISO 22196): Resistente al desarrollo bacterico
- COV (ISO 16000): bajísimas emisiones, conforme a AgBB1
- Suelo radiante (EN 1903): conforme
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- Reacción al fuego (EN 13501): clase Bfl-s1
- Resbaladidad (DIN 51130): R9
- Antiskid (DIN 51130): R11 (Cementoresina R11)
- Antiskid (DIN 51097): clase B (Cementoresina R11)

Cementoresina Wall

Recubrimiento de resina con textura espatulada coloreada en pasta y acabado natural de alto rendimiento.

Datos técnicos

- Desgaste superficial (ASTM D 4060): 18 mg con CS17/1 kg/1000 ciclos
- Test de proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- COV (ISO 16000): bajísimas emisiones, conforme a AgBB1

Microresina Parquet

Micro-film coloreado, en base acuosa, para la decoración y protección de los pavimentos Legno+Color y el re-diseño de parquet.

Datos técnicos

- Desgaste superficial (ASTM D 4060): 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 ciclos
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- Test de proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos

Legno+Color Large

Formato: 70x1250 mm, espesor: 10 mm. Elementos de madera multicapa con unión y biselado a 2 lados. Capa noble de 4 mm de madera de Roble (Quercus Robur), con soporte multicapa de abedul. Acabado previamente lijado, necesita tratamiento de acabado y pintado con Microresina Parquet colorada o Legno Nat.

Datos técnicos

- Marcado CE (UNE EN 14342): ✓
- Reacción al fuego (EN 13501): clase Dfl-s1
- Medición formaldehídos (EN 13986 / EN 717): Clase E1 conforme a las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud
- Conductividad térmica: 0,124 W/m K
- Durabilidad biológica: clase 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conforme a reglamento
- COVs (EN ISO 16000): testado como clase A+ por las emisiones COVs
- Desgaste superficial (ASTM D 4060): 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 ciclos
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- Test de proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos

Legno+Color Medium

Formato: 50x400 mm, espesor: 10 mm.
Elementos de madera multicapa con unión y biselado a 4 lados, madera de Roble Eslavonia (Quercus Robur). Acabado previamente lijado, necesita tratamiento de acabado y pintado con Microresina Parquet colorada o Legno Nat.

Datos técnicos

- Marcado CE (UNE EN 14342): ✓
- Reacción al fuego (EN 13501): clase Cfl-s1
- Medición formaldehídos (EN 13986 / EN 717): Clase E1 conforme a las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud
- Conductividad térmica: 0,17 W/m K
- Durabilidad biológica: clase 2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conforme a reglamento
- Certificado FSC 100%
- COVs (EN ISO 16000): testado como clase A+ por las emisiones COVs
- Desgaste superficial (ASTM D 4060): 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 ciclos
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- Test de proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos

Legno+Color Small

Formato: 42x300 mm, espesor: 10 mm.
Elementos de madera multicapa con unión y biselado a 4 lados, madera de Roble Eslavonia (Quercus Robur). Acabado previamente lijado, necesita tratamiento de acabado y pintado con Microresina Parquet colorada o Legno Nat.

Datos técnicos

- Marcado CE (UNE EN 14342): ✓
- Reacción al fuego (EN 13501): clase Cfl-s1
- Medición formaldehídos (EN 13986 / EN 717): clase E1 conforme a las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud
- Conductividad térmica: 0,17 W/m K
- Durabilidad biológica: clase 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): conforme a reglamento
- Certificado FSC 100%
- COVs (EN ISO 16000): testado como clase A+ por las emisiones COVs
- Desgaste superficial (ASTM D 4060): 12,5 mg con CS10/1 kg/1000 ciclos
- Resistencia química (EN 12720): clase 5 (óptimo), antimancha y resistente a detergentes
- Test de proliferación bacterica (ISO 22196): resistente al desarrollo bacterico
- Seguridad y salud (EN 71-3): conforme, adecuado para decorar ambientes y juegos para niños
- HACCP (UNI 11021 2002): conforme, adecuado para el revestimiento de ambientes destinados a la preparación de alimentos

Outdoor Paint

Pintura decorativa en base acuosa para exteriores con acabado natural y elevada resistencia cromática, para una máxima protección del edificio frente a los agentes atmosféricos.

Datos técnicos

- Permeabilidad al vapor de agua (EN 7783): clase V1 (alta)
- Permeabilidad al agua (EN 1062-3): clase W3 (baja)
- Resistencia al lavado (UNI 10560): > 10000 ciclos

Outdoor Plaster

Revestimiento de resina en base acuosa para exteriores con textura matérica coloreada en pasta y con elevada resistencia cromática, para una máxima protección del edificio frente a los agentes atmosféricos.

Datos técnicos

- Marcado CE (EN 15824): ✓
- Permeabilidad al vapor de agua (EN 7783): clase V2 (media)
- Permeabilidad al agua líquida (EN 1062-3): clase W3 (baja)

Invisible

Formato: 30x2400 mm, espesor: 10 mm.
Rodapié de madera coloreado, Legno Nat
(roble natural) o neutro para pintar en
obra, diseñado para ser coordinado con el
color de la pared.

kerakoll



kerakoll.com