

**Color
Collection**

Zertifizierungen

kerakoll

Absolute

Wasserbasierender, dekorativer Anstrich, geruchlos, mit natürlichem extramattem Oberflächen-Finish und großer Farbtiefe.

Technische Daten

- VOC Frankreich 28 Tage: A+
- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 7783): Klasse V1 (hoch diffusionsoffen)
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug

Decor

Wasserbasierender, dekorativer Harz-Anstrich mit abwaschbarem, mattem Oberflächen-Finish und hoher Farbtintensität. Ideal für die Dekoration von Wänden, die höhere Abwaschbarkeit erfordern (Küche, Bad, Kinderzimmer) sowie in Bereichen mit starkem Gehverkehr (Flure und Treppen).

Technische Daten

- VOC Frankreich 28 Tage: A+
- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 7783): Klasse V2 (diffusionsoffen)
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Bakterienwachstum (ISO 15457): 100 % Wirksamkeit
- Bakterienwachstum (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden

Wallcrete Living

Wasserbasierende Harzbeschichtung mit farbiger, stofflicher Spachteltextur.

Technische Daten

- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 7783): Klasse V2 (diffusionsoffen)
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Bakterienwachstum (ISO 15457): 100 % Wirksamkeit
- Bakterienwachstum (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse C-s1,d0

Wallpaper Living

Wasserbasierende Harzbeschichtung mit glattem, farbigem Superflat-Oberflächen-Finish.

Technische Daten

- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 7783): Klasse V2 (diffusionsoffen)
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Bakterienwachstum (ISO 15457): 100 % Wirksamkeit
- Bakterienwachstum (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden

Patina Living

Wasserbasierende Harzbeschichtung mit Putztextur im Délabré-Stil und natürlich schattiertem Oberflächen-Finish.

Technische Daten

- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 7783): Klasse V2 (diffusionsoffen)
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 1 kg
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse C-s1,d0

Stripe Living

Wasserbasierende Harzbeschichtung mit farbiger Mikrostreifen-Textur im Délabré-Stil.

Technische Daten

- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 7783): Klasse V2 (diffusionsoffen)
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Bakterienwachstum (ISO 15457): 100 % Wirksamkeit
- Bakterienwachstum (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Brandklasse (EN 13501): Klasse B-s1,d0

Wallcrete

Wasserbasierende Harzbeschichtung mit farbiger, stofflicher Spachteltextur. Ideal für Wände in Bad und Küche.

Technische Daten

- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse C-s1,d0

Wallpaper

Wasserbasierende Harzbeschichtung mit glattem, farbigem Superflat-Oberflächen-Finish. Ideal für Wände in Bad und Küche.

Technische Daten

- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (optimal)
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Brandklasse (EN 13501): Klasse B-s1,d0

Patina

Wasserbasierende Harzbeschichtung mit Putztextur im Délabré-Stil und natürlich schattiertem Oberflächen-Finish. Ideal für Wände in Bad und Küche.

Technische Daten

- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse C-s1,d0

Microresina

Wasserbasierendes, farbiges Mikroharz mit matt lackiertem Oberflächen-Finish für das Re-Design aller Einrichtungselemente, Türen, Fensterrahmen im Innen und Außenbereich, Heizkörper sowie Wandflächen aus Keramik.

Technische Daten

- CE-Kennzeichen (EN 13813): ✓
- Hafttest (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100 % auf Keramikfliesen und Lacken
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Kratzbeständigkeit (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (optimal)
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Brandklasse (EN 13501): Klasse B-s1,d0

Microresina Floor

Wasserbasierende Mikroschicht für das Re-Design vorhandener Bodenflächen aus Keramik, Beton und Harz.

Technische Daten

- Hafttest (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% auf Keramikfliesen und Lacken
- Abriebfestigkeit (ASTM D 4060): 18 mg mit CS17/1 kg/1000 Umdrehungen
- Test der antibakteriellen Aktivität (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- VOC (EN ISO 16000): Sehr geringe Emissionen, entsprechend AgBB1
- Fußbodenheizung (EN 1903): Konform
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse Bfl-s1
- Rutschhemmung (DIN 51130): R9
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden

Cementoresina

Harz-Bodenbeschichtung mit gespachtelter, farbiger Textur und natürlicher High-Performance-Oberflächenbeschaffenheit.

Technische Daten

- Schlagfestigkeit (ISO 6272-1): Klasse 3 ≥ IR20
- Shore-Härte D (ASTM D 2240): 82
- Abriebfestigkeit (ASTM D 4060): 18 mg mit CS17/1kg/1000 Umdrehungen
- Test der antibakteriellen Aktivität (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- VOC (EN ISO 16000): Sehr geringe Emissionen, entsprechend AgBB1
- Fußbodenheizung (EN 1903): Konform
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse Bfl-s1
- Rutschhemmung (DIN 51130): R9
- Rutschhemmung (DIN 51130): R11 (Cementoresina R11)
- Rutschhemmung (DIN 51097): Klasse B (Cementoresina R11)

Cementoresina Wall

Harz-Wandbeschichtung mit gespachtelter, farbiger Textur und natürlicher High-Performance-Oberflächenbeschaffenheit.

Technische Daten

- Abriebfestigkeit (ASTM D 4060): 18 mg mit CS17/1kg/1000 Umdrehungen
- Test der antibakteriellen Aktivität (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- VOC (EN ISO 16000): Sehr geringe Emissionen, entsprechend AgBB1

Microresina Parquet

Wasserbasierende Mikroschicht für Dekoration und Schutz von Legno+Color-Bodenflächen und das Re-Design von Parkett.

Technische Daten

- Abriebfestigkeit (ASTM D 4060): 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 Umdrehungen
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- Test der antibakteriellen Aktivität (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden

Legno+Color Large

Format: 70x1250 mm, Schichtstärke: 10 mm. Mehrschichtholzelemente mit Nut- und Federverbindung und gefasteten Kanten an den 2 Längsseiten. Nuttschicht mit 4 mm Stärke aus Eichenholz (Quercus Robur) mit Trägerschicht aus Birke Multiplex. Vorgeschliffenes, unbeschichtetes Holz, das nach dem Verlegen mit farbigem Microresina Parquet oder Legno Nat geschützt und dekoriert wird.

Technische Daten

- CE-Kennzeichen (UNI EN 14342): ✓
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse Dfl-s1
- Formaldehyd-Emissionen (EN 13986 / EN 717): Klasse E1 entsprechend den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation
- Wärmeleitfähigkeit: 0,124 W/m K
- Biologische Dauerhaftigkeit: Klasse 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): Nachhaltig, entspricht der Verordnung
- VOC (EN ISO 16000): Getestet in Klasse A+ für VOC-Emissionen
- Abriebfestigkeit (ASTM D 4060): 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 Umdrehungen
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- Test der antibakteriellen Aktivität (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden

Legno+Color Medium

Format: 50x400 mm, Schichtstärke:10 mm. Massivholzelemente mit Nut- und Federverbindung und gefasteten Kanten an 4 Seiten, Holzart Slawonische Eiche (Quercus Robur). Vorgeschliffenes, unbeschichtetes Holz, das nach dem Verlegen mit farbigem Microresina Parquet oder Legno Nat geschützt und dekoriert wird.

Technische Daten

- CE-Kennzeichen (UNI EN 14342): ✓
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse Cfl-s1
- Formaldehyd-Emissionen (EN 13986 / EN 717): Klasse E1 entsprechend den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation
- Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/m K
- Biologische Dauerhaftigkeit: Klasse 2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): Nachhaltig, entspricht der Verordnung
- 100 % FSC zertifiziert
- VOC (EN ISO 16000): Getestet in Klasse A+ für VOC-Emissionen
- Abriebfestigkeit (ASTM D 4060): 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 Umdrehungen
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- Test der antibakteriellen Aktivität (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden

Legno+Color Small

Format: 42x300 mm, Schichtstärke: 10 mm. Massivholzelemente mit Nut- und Federverbindung und gefasteten Kanten an 4 Seiten, Holzart Slawonische Eiche (Quercus Robur). Vorgeschliffenes, unbeschichtetes Holz, das nach dem Verlegen mit farbigem Microresina Parquet oder Legno Nat geschützt und dekoriert wird.

Technische Daten

- CE-Kennzeichen (UNI EN 14342): ✓
- Brandverhalten (EN 13501): Klasse Cfl-s1
- Formaldehyd-Emissionen (EN 13986 / EN 717): Klasse E1 entsprechend den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation
- Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/m K
- Biologische Dauerhaftigkeit: Klasse 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): Nachhaltig, entspricht der Verordnung
- 100 % FSC zertifiziert
- VOC (EN ISO 16000): Getestet in Klasse A+ für VOC-Emissionen
- Abriebfestigkeit (ASTM D 4060): 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 Umdrehungen
- Chemische Beständigkeit (EN 12720): Klasse 5 (optimal), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel
- Test der antibakteriellen Aktivität (ISO 22196): Resistent gegen Bakterienwachstum
- Gesundheit und Sicherheit (EN 71-3): Konform, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug
- HACCP (UNI 11021-2002): Konform, geeignet für die Beschichtung von Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden

Outdoor Paint

Wasserbasierender Dekorationsanstrich für den Außenbereich mit natürlichem Oberflächen-Finish und hoher Farbbeständigkeit für maximalen Witterungsschutz des Gebäudes.

Technische Daten

- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN 7783): Klasse V1 (hoch)
- Wasserdurchlässigkeit (EN 1062-3): Klasse W3 (gering)
- Waschfestigkeit (UNI 10560): > 10000 Zyklen

Outdoor Plaster

Harzbeschichtung für den Außenbereich mit farbiger, stofflicher Textur und hoher Farbbeständigkeit für maximalen Witterungsschutz des Gebäudes.

Technische Daten

- CE-Kennzeichen (EN 15824):
- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN 7783): Klasse V2 (mittel)
- Wasserdurchlässigkeit (EN 1062-3): Klasse W3 (gering)

Invisibile

**Format: 30x2400 mm, Schichtdicke: 10 mm.
Sockelleiste aus farbigem Holz oder neutral,
zum Einfärben vor Ort sowie aus Legno Nat
(Natureiche), passend zur Farbe der Wand
konzipiert.**

kerakoll