

Color Collection

Certyfikaty

kerakoll

Absolute

Wodna farba dekoracyjna o wyjątkowo matowym, naturalnym wykończeniu i dużej głębi chromatycznej.

Dane techniczne

- VOC Francja 28 dni: A+
- Przepuszczalność pary wodnej (EN ISO 7783): klasa V1 (wysoce przepuszczalna)
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wewnątrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci

Decor

Wodna, dekoracyjna farba żywiczna o matowym i odkażalnym wykończeniu oraz wysokiej intensywności koloru. Idealna do dekorowania ścian wymagających dużej zmywalności (kuchnie, łazienki, pokoje dziecięce) oraz stref dużego przepływu ludzi (korytarze, schody).

Dane techniczne

- VOC Francja 28 dni: A+
- Przepuszczalność pary wodnej (EN ISO 7783): klasa V2 (przepuszczalna)
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wewnątrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Proliferacja bakterii (ISO 15457): skuteczność 100%
- Proliferacja bakterii (ISO 22196): odporna na rozwój bakterii
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 1,95 kg
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności

Wallcrete Living

Powłoka z żywicy na bazie wody z wyraźną kolorową fakturą szpachlowaną.

Dane techniczne

- Przepuszczalność pary wodnej (EN ISO 7783): klasa V2 (przepuszczalna)
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Proliferacja bakterii (ISO 15457): skuteczność 100%
- Proliferacja bakterii (ISO 22196): odporna na rozwój bakterii
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 1,8 kg
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa C-s1,d0

Wallpaper Living

Powłoka z żywicy na bazie wody z gładkim, superpłaskim kolorowym wykończeniem.

Dane techniczne

- Przepuszczalność pary wodnej (EN ISO 7783): klasa V2 (przepuszczalna)
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Proliferacja bakterii (ISO 15457): skuteczność 100%
- Proliferacja bakterii (ISO 22196): odporna na rozwój bakterii
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 1,8 kg
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności

Patina Living

Powłoka z żywicy na bazie wody o fakturze surowego tynku i naturalnym cieniowanym wykończeniu.

Dane techniczne

- Przepuszczalność pary wodnej (EN ISO 7783): klasa V2 (przepuszczalna)
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 1 kg
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa C-s1,d0

Stripe Living

Powłoka z żywicy na bazie wodnej z kolorową, surową teksturą w mikropaski.

Dane techniczne

- Przepuszczalność pary wodnej (EN ISO 7783): klasa V2 (przepuszczalna)
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Proliferacja bakterii (ISO 15457): skuteczność 100%
- Proliferacja bakterii (ISO 22196): odporna na rozwój bakterii
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 1,8 kg
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa B-s1,d0

Wallcrete

Powłoka z żywicy na bazie wody z wyraźną kolorową fakturą szpachlowaną. Idealna na ściany łazienek i kuchni.

Dane techniczne

- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 1,95 kg
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa C-s1,d0

Wallpaper

Powłoka z żywicy na bazie wody z gładkim, superpłaskim kolorowym wykończeniem. Idealna na ściany łazienek i kuchni.

Dane techniczne

- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 2 kg (doskonała)
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa B-s1,d0

Patina

Powłoka z żywicy na bazie wody o fakturze surowego tynku i naturalnym cieniowanym wykończeniu. Idealna na ściany łazienek i kuchni.

Dane techniczne

- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 1,95 kg
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa C-s1,d0

Microresina

Kolorowa mikrożywica na bazie wody, z matowym lakierowanym wykończeniem, do rearanżacji wszystkich elementów wyposażenia, drzwi, armatury wewnętrznej i zewnętrznej, grzejników i wykończeń ceramicznych.

Dane techniczne

- Znakowanie CE (EN 13813):
- Test przyczepności (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% na płytkach ceramicznych i lakierach
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Odporność na zarysowania (test Clementsa ISO 1518): 2 kg (doskonała)
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa B-s1,d0

Microresina Floor

Kolorowy mikrofilm na bazie wody do renowacji istniejących podłóg ceramicznych, betonowych i żywicznych.

Dane techniczne

- Test przyczepności (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% na płytkach ceramicznych i lakierach
- Zużycie powierzchni (ASTM D 4060): 18 mg przy CS17/1 kg/1000 obr.
- Test proliferacji bakterii (ISO 22196): odporny na rozwój bakterii
- VOC (EN ISO 16000): bardzo niskie emisje, zgodne z AgBB1
- Ogrzewanie podłogowe (EN 1903): zgodny
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa Bfl-s1
- Przeciwpoślizgowość (DIN 51130): R9
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodny, odpowiedni do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodny, odpowiedni do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności

Cementoresina

Podłoga żywiczna z barwionej masy o fakturze szpachlowanej i wysokiej jakości naturalnym wykończeniu.

Dane techniczne

- Odporność na uderzenia (ISO 6272-1): klasa 3 ≥ IR20
- Twardość Shore'a D (ASTM D 2240): 82
- Zużycie powierzchni (ASTM D 4060): 18 mg przy CS17/1kg/1000 obr.
- Test proliferacji bakterii (ISO 22196): odporna na rozwój bakterii
- VOC (EN ISO 16000): bardzo niskie emisje, zgodne z AgBB1
- Ogrzewanie podłogowe (EN 1903): zgodna
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporna i odporna na detergenty
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa Bfl-s1
- Przeciwpoślizgowość (DIN 51130): R9
- Przeciwpoślizgowość (DIN 51130): R11 (Cementoresina R11)
- Przeciwpoślizgowość (DIN 51097): klasa B (Cementoresina R11)

Cementoresina Wall

Powłoka żywiczna w postaci barwionej masy o fakturze szpachlowanej i wysokiej jakości naturalnym wykończeniu.

Dane techniczne

- Zużycie powierzchni (ASTM D 4060): 18 mg przy CS17/1kg/1000 obr.
- Test proliferacji bakterii (ISO 22196): odporna na rozwój bakterii
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodna, odpowiednia do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodna, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- VOC (EN ISO 16000): bardzo niskie emisje, zgodne z AgBB1

Microresina Parquet

Kolorowy mikrofilm na bazie wodnej do dekoracji i ochrony podłóg Legno+Color oraz rearanżacji parkietu.

Dane techniczne

- Zużycie powierzchniowe (ASTM D 4060): 12,5 mg przy CS10/1 kg/1000 obr.
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporny i odporny na detergenty
- Test proliferacji bakterii (ISO 22196): odporny na rozwój bakterii
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodny, odpowiedni do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodny, odpowiedni do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności

Legno+Color Large

Format: 70x1250 mm, grubość: 10 mm. Wielowarstwowe elementy drewniane ze złączeniem pióro-wpust i fazowaniem na 2 dłuższych bokach. Warstwa wierzchnia o grubości 4 mm z drewna dębowego z podkładem ze sklejki brzozej. Wstępnie przeszlifowane zgrubnie, do zabezpieczenia i dekoracji na miejscu za pomocą Microresina Parquet lub Legno Nat.

Dane techniczne

- Znakowanie CE (EN 14342): ✓
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa Cfl-s1
- Pomiar formaldehydu (EN 13986 / EN 717): klasa E1 zgodna z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia
- Przewodność cieplna: 0,124 W/m K
- Trwałość biologiczna: klasa 1-2
- EUTR nr 995/2010 (rozporządzenie w sprawie drewna): zgodne z rozporządzeniem
- VOC (EN ISO 16000): testowane w klasie A+ pod kątem emisji VOC
- Zużycie powierzchniowe (ASTM D 4060): 12,5 mg przy CS10/1 kg/1000 obr.
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporne i odporne na detergenty
- Test proliferacji bakterii (ISO 22196): odporne na rozwój bakterii
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodne, odpowiednie do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodne, odpowiednie do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności

Legno+Color Medium

Format: 50x400 mm, grubość: 10 mm.

Elementy z litego drewna dębowego ze złączem pióro-wpust i fazą z 4 stron.

Wstępnie przeszlifowane zgrubnie, do zabezpieczenia i dekoracji na miejscu za pomocą Microresina Parquet lub Legno Nat.

Dane techniczne

- Znakowanie CE (EN 14342): ✓
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa Cfl-s1
- Pomiar formaldehydu (EN 13986 / EN 717): klasa E1 zgodna z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia
- Przewodność cieplna: 0,17 W/m K
- Trwałość biologiczna: klasa 2
- EUTR nr 995/2010 (rozporządzenie w sprawie drewna): zgodne z rozporządzeniem
- Certyfikat FSC 100%
- VOC (EN ISO 16000): testowane w klasie A+ pod kątem emisji VOC
- Zużycie powierzchniowe (ASTM D 4060): 12,5 mg przy CS10/1 kg/1000 obr.
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporne i odporne na detergenty
- Test proliferacji bakterii (ISO 22196): odporne na rozwój bakterii
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodne, odpowiednie do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodne, odpowiednie do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności

Legno+Color Small

Format: 42x300 mm, grubość: 10 mm.

Elementy z litego drewna dębowego ze złączem pióro-wpust i fazą z 4 stron.

Wstępnie przeszlifowane zgrubnie, do zabezpieczenia i dekoracji na miejscu za pomocą Microresina Parquet lub Legno Nat.

Dane techniczne

- Znakowanie CE (EN 14342): ✓
- Reakcja na ogień (EN 13501): klasa Cfl-s1
- Pomiar formaldehydu (EN 13986 / EN 717): klasa E1 zgodna z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia
- Przewodność cieplna: 0,17 W/m K
- Trwałość biologiczna: klasa 1-2
- EUTR nr 995/2010 (rozporządzenie w sprawie drewna): zgodne z rozporządzeniem
- Certyfikat FSC 100%
- VOC (EN ISO 16000): testowane w klasie A+ pod kątem emisji VOC
- Zużycie powierzchniowe (ASTM D 4060): 12,5 mg przy CS10/1 kg/1000 obr.
- Odporność chemiczna (EN 12720): klasa 5 (doskonała), plamoodporne i odporne na detergenty
- Test proliferacji bakterii (ISO 22196): odporne na rozwój bakterii
- Bezpieczeństwo i zdrowie (EN 71-3): zgodne, odpowiednie do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci
- HACCP (UNI 11021-2002): zgodne, odpowiednie do stosowania w środowiskach przeznaczonych do przygotowywania żywności

Outdoor Paint

Wodna farba dekoracyjna do zastosowań zewnętrznych o naturalnym wykończeniu i wysokiej odporności koloru, zapewniająca maksymalną ochronę budynków przed czynnikami atmosferycznymi.

Dane techniczne

- Przepuszczalność pary wodnej (EN 7783): klasa V1 (wysoka)
- Przepuszczalność wody w postaci cieczy (EN 1062-3): klasa W3 (niska)
- Odporność na mycie (UNI 10560): > 10000 cykli

Outdoor Plaster

Wodna powłoka żywiczna w postaci barwionej masy do zastosowań zewnętrznych o wyraźnej teksturze i wysokiej odporności chromatycznej, zapewniająca maksymalną ochronę budynków przed czynnikami atmosferycznymi.

Dane techniczne

- Znakowanie CE (EN 15824): ✓
- Przepuszczalność pary wodnej (EN 7783): klasa V2 (średnia)
- Przepuszczalność wody w postaci cieczy (EN 1062-3): klasa W3 (niska)

Invisible

Format: 30x2400 mm, grubość: 10 mm.

Listwa przypodłogowa z drewna barwionego, Nat Wood (dąb naturalny) lub neutralnego do wybarwienia na miejscu, zaprojektowana by dostosować się do koloru ściany.

kerakoll



kerakoll.com