

**Color
Collection**

Certificeringen

kerakoll

Absolute

Geurloze decoratieve verf op waterbasis met natuurlijke extra matte afwerking en grote kleurdiepte.

Technische gegevens

- VOS Frankrijk 28 dagen: A+
- Waterdampdoorlatendheid (EN ISO 7783): Klasse V1 (hoog)
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen

Decor

Decoratieve harsverf op waterbasis met afwasbare matte afwerking met hoge kleurintensiteit. Ideaal voor het decoreren van muren in ruimtes waar een grotere afwasbaarheid vereist is (keukens, badkamers, kinderkamers) en ruimtes met veel loopverkeer (gangen en trappen).

Technische gegevens

- VOS Frankrijk 28 dagen: A+
- Waterdampdoorlatendheid (EN ISO 7783): Klasse V2 (gemiddeld)
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Voortwoekering van bacteriën (ISO 15457): Doeltreffendheid 100%
- Voortwoekering van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding

Wallcrete Living

Harscoating op waterbasis met gekleurde gespatelde materische textuur.

Technische gegevens

- Waterdampdoorlatendheid (EN ISO 7783): Klasse V2 (gemiddeld)
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Voortwoekering van bacteriën (ISO 15457): Doeltreffendheid 100%
- Voortwoekering van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse C-s1,d0

Wallpaper Living

Harscoating op waterbasis met gekleurde gladde supervlakke afwerking.

Technische gegevens

- Waterdampdoorlatendheid (EN ISO 7783): Klasse V2 (luchtdoorlatend)
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Voortwoekering van bacteriën (ISO 15457): Doeltreffendheid 100%
- Voortwoekering van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding

Patina Living

Harscoating op waterbasis met pleistertextuur met délabré-effect en afwerking met natuurlijke kleurvariaties.

Technische gegevens

- Waterdampdoorlatendheid (EN ISO 7783): Klasse V2 (gemiddeld)
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 1 kg
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse C-s1,d0

Stripe Living

Harscoating op waterbasis met gekleurde fijn gestreepte textuur met délabré-effect.

Technische gegevens

- Waterdampdoorlatendheid (EN ISO 7783): Klasse V2 (gemiddeld)
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Voortwoekering van bacteriën (ISO 15457): Doeltreffendheid 100%
- Voortwoekering van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 1,8 kg
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse B-s1,d0

Wallcrete

Harscoating op waterbasis met gekleurde gespatelde materische textuur. Ideaal voor badkamer- en keukenwanden.

Technische gegevens

- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse C-s1,d0

Wallpaper

Harscoating op waterbasis met gekleurde gladde supervlakke afwerking. Ideaal voor badkamer- en keukenwanden.

Technische gegevens

- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (uitstekend)
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse B-s1,d0

Patina

Harscoating op waterbasis met pleistertextuur met délabré-effect en afwerking met natuurlijke kleurvariaties. Ideaal voor badkamer- en keukenwanden.

Technische gegevens

- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 1,95 kg
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse C-s1,d0

Microresina

Gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking voor het vernieuwen van alle interieurelementen, deuren, binnen- en buitenkozijnen, verwarmingselementen en keramische tegelvloeren en -wanden.

Technische gegevens

- CE-markering (EN 13813): ✓
- Hechtingstest (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% op keramische tegels en verf
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Krasvastheid (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (uitstekend)
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse B-s1,d0

Microresina Floor

Microfilm op waterbasis voor het vernieuwen van bestaande vloeren van keramische tegels, cement en hars.

Technische gegevens

- Hechtingstest (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% op keramische tegels en verf
- Oppervlakteslijtage (ASTM D 4060): 18 mg met CS17/1 kg/1000 toeren
- Voortplantingstest van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- VOS (EN ISO 16000): Zeer lage emissie, conform het AgBB1
- Vloerverwarming (EN 1903): Conform
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse Bfl-s1
- Antislip (DIN 51130): R9
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding

Cementoresina

Kunstharsvloer met gekleurde gespatelde pastatextuur en hoogwaardige natuurlijke afwerking.

Technische gegevens

- Stootbestendigheid (ISO 6272-1): Klasse 3 ≥ IR20
- Hardheid Shore D (ASTM D 2240): 82
- Oppervlakteslijtage (ASTM D 4060): 18 mg met CS17/1 kg/1000 toeren
- Voortplantingstest van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- VOS (EN ISO 16000): Zeer lage emissie, conform het AgBB1
- Vloerverwarming (EN 1903): Conform
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse Bfl-s1
- Antislip (DIN 51130): R9
- Antislip (DIN 51130): R11 (Cementoresina R11)
- Antislip (DIN 51097): Klasse B (Cementoresina R11)

Cementoresina Wall

Kunsthars wandafwerking met gekleurde gespatelde pastatextuur en hoogwaardige natuurlijke afwerking.

Technische gegevens

- Oppervlakteslijtage (ASTM D 4060): 18 mg met CS17/1 kg/1000 toeren
- Voortplantingstest van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- VOS (EN ISO 16000): Zeer lage emissie, conform het AgBB1

Microresina Parquet

Microfilm op waterbasis voor het decoreren en beschermen van Legno+Color vloeren en vernieuwen van parket.

Technische gegevens

- Oppervlakteslijtage (ASTM D 4060): 12,5 mg met CS10/1 kg/1000 toeren
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- Voortplantingstest van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding

Legno+Color Large

**Formaat: 70x1250 mm, dikte: 10 mm.
Meerlaagse houten elementen met mes-en-groef verbinding en V-groeven aan de 2 lange zijden. Toplaag van 4 mm bestaande uit eikenhout (Quercus Robur) en onderlaag van meerlaags berkenhout. Ruw voorgeschuurd, ter plaatse te beschermen en te decoreren met gekleurd Microresina Parquet of Legno Nat.**

Technische gegevens

- CE-markering (UNI EN 14342): ✓
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse Dfl-s1
- Formaldehyde-emissie (EN 13986 / EN 717): Klasse E1 conform de aanbevelingen van de Wereldgezondheidsorganisatie
- Warmtegeleidingsvermogen: 0,124 W/m K
- Biologische duurzaamheid: Klasse 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): Ecologisch verantwoord, conform de verordening
- VOS (EN ISO 16000): Getest in klasse A+ voor de VOS-emissie
- Oppervlakteslijtage (ASTM D 4060): 12,5 mg met CS10/1 kg/1000 toeren
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- Voortplantingstest van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding

Legno+Color Medium

Formaat: 50x400 mm, dikte: 10 mm.
Massief houten elementen met mes-en-groef verbinding en V-groeven aan de 4 zijden, van Slavonisch eikenhout (Quercus Robur). Ruw voorgeschuurd, ter plaatse te beschermen en te decoreren met gekleurd Microresina Parquet of Legno Nat.

Technische gegevens

- CE-markering (UNI EN 14342): ✓
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse Cfl-s1
- Formaldehyde-emissie (EN 13986 / EN 717): Klasse E1 conform de aanbevelingen van de Wereldgezondheidsorganisatie
- Warmtegeleidingsvermogen: 0,17 W/m K
- Biologische duurzaamheid: Klasse 2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): Ecologisch verantwoord, conform de verordening
- Gecertificeerde FSC 100%
- VOS (EN ISO 16000): Getest in klasse A+ voor de VOS-emissie
- Oppervlakteslijtage (ASTM D 4060): 12,5 mg met CS10/1 kg/1000 toeren
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- Voortplantingstest van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding

Legno+Color Small

Formaat: 42x300 mm, dikte: 10 mm.
Massief houten elementen met mes-en-groef verbinding en V-groeven aan de 4 zijden, van Slavonisch eikenhout (Quercus Robur). Ruw voorgeschuurd, ter plaatse te beschermen en te decoreren met gekleurd Microresina Parquet of Legno Nat.

Technische gegevens

- CE-markering (UNI EN 14342): ✓
- Brandgedrag (EN 13501): Klasse Cfl-s1
- Formaldehyde-emissie (EN 13986 / EN 717): Klasse E1 conform de aanbevelingen van de Wereldgezondheidsorganisatie
- Warmtegeleidingsvermogen: 0,17 W/m K
- Biologische duurzaamheid: Klasse 1-2
- EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation): Ecologisch verantwoord, conform de verordening
- Gecertificeerde FSC 100%
- VOS (EN ISO 16000): Getest in klasse A+ voor de VOS-emissie
- Oppervlakteslijtage (ASTM D 4060): 12,5 mg met CS10/1 kg/1000 toeren
- Chemische bestendigheid (EN 12720): Klasse 5 (uitstekend), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen
- Voortplantingstest van bacteriën (ISO 22196): Bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën
- Veiligheid en gezondheid (EN 71-3): Conform, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed voor kinderen
- HACCP (UNI 11021-2002): Geschikt voor het coaten van ruimtes voor de voedselbereiding

Outdoor Paint

Decoratieve muurverf op waterbasis voor buiten met natuurlijke afwerking en grote kleurvastheid, voor maximale bescherming van het gebouw tegen weersinvloeden.

Technische gegevens

- Waterdampdoorlatendheid (EN 7783): Klasse V1 (hoog)
- Waterdoorlatendheid (EN 1062-3): Klasse W3 (laag)
- Wasbestendigheid (UNI 10560): > 10.000 cycli

Outdoor Plaster

Harscoating voor buiten met gekleurde materische pastatextuur met grote kleurvastheid, voor maximale bescherming van het gebouw tegen weersinvloeden.

Technische gegevens

- CE-markering (EN 15824): ✓
- Waterdampdoorlatendheid (EN 7783): Klasse V2 (gemiddeld)
- Waterdoorlatendheid (EN 1062-3): Klasse W3 (laag)

Invisibile

Formaat: 30x2400 mm, dikte: 10 mm.

Plint van gekleurd hout, blank om ter plaatse te kleuren of van Legno Nat (natuurlijk eikenhout), ontwikkeld om afgestemd te worden op de kleur van de muur.

kerakoll