

Color Collection

Tanúsítások

kerakoll

Absolute

Díszítő, vizes diszperziós festék természetes extra matt finissel, különleges színmélységgel.

Műszaki adatok

- VOC Franciaországi szabályozás 28 nap után: A+
- Vízpára-áteresztés (EN ISO 7783): V1 osztály (rendkívül magas lélegzőképességű)
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére

Decor

Díszítő vizes diszperziós festék-műgyanta fertőtleníthető matt felülettel, különleges színintenzitással. Ideális gyakoribb mosást igénylő falak (konyha, fürdő, gyerekszoba) és fokozott igénybevételnek kitett területek (folyosók és lépcsők) díszítésére.

Műszaki adatok

- VOC Franciaországi szabályozás 28 nap után: A+
- Vízpára-áteresztés (EN ISO 7783): V2 osztály (lélegző)
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Antibakteriális védelem (ISO 15457): 100%-os hatásosság
- Antibakteriális védelem (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- Karcállóság (ISO 1518 Clements-féle vizsgálat): 1,95 kg
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására

Wallcrete Living

Vizes bázisú, színezett, gazdag textúrájú, glettvasal felhordott műgyanta bevonat.

Műszaki adatok

- Vízpára-áteresztés (EN ISO 7783): V2 osztály (lélegző)
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Antibakteriális védelem (ISO 15457): 100%-os hatásosság
- Antibakteriális védelem (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- Karcállóság (ISO 1518 Clements-féle vizsgálat): 1,8 kg
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): C-s1,d0 osztály

Wallpaper Living

Vizes bázisú, sima, színezett, superflat felületkialakítású műgyanta bevonat.

Műszaki adatok

- Vízpára-áteresztés (EN ISO 7783): V2 osztály (lélegző)
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Antibakteriális védelem (ISO 15457): 100%-os hatásosság
- Antibakteriális védelem (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- Karcállóság (ISO 1518 Clements-féle vizsgálat): 1,8 kg
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására

Patina Living

Vizes bázisú műgyanta bevonat, romos hatású vakolat textúrával és természetes színeltéréses felületkialakítással.

Műszaki adatok

- Vízpára-áteresztés (EN ISO 7783): V2 osztály (lélegző)
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Karcállóság (ISO 1518 Clements-féle vizsgálat): 1 kg
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): C-s1,d0 osztály

Stripe Living

Vizes bázisú, színezett, mikrobarázdás textúrájú, romos hatású műgyanta bevonat.

Műszaki adatok

- Vízpára-áteresztés (EN ISO 7783): V2 osztály (lélegző)
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Antibakteriális védelem (ISO 15457): 100%-os hatásosság
- Antibakteriális védelem (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- Karcállóság (ISO 1518 Clements-féle vizsgálat): 1,8 kg
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): C-s1,d0 osztály

Wallcrete

Vizes bázisú, színezett, gazdag textúrájú, glettvalssal felhordott műgyanta bevonat. Ideális fürdőszobai és konyhai falakhoz.

Műszaki adatok

- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Karcállóság (ISO 1518 Clements-féle vizsgálat): 1,95 kg
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): C-s1,d0 osztály

Wallpaper

Vizes bázisú, sima, színezett, superflat felületkialakítású műgyanta bevonat. Ideális fürdőszobai és konyhai falakhoz.

Műszaki adatok

- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Karcállóság (ISO 1518 Clements-féle vizsgálat): 2 kg (kiváló)
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): C-s1,d0 osztály

Patina

Vizes bázisú műgyanta bevonat, romos hatású vakolat textúrával és természetes színeltéréses felületkialakítással. Ideális fürdőszobai és konyhai falakhoz.

Műszaki adatok

- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Karcállóság (ISO 1518 Clements-féle vizsgálat):
1,95 kg
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501):
C-s1,d0 osztály

Microresina

Vizes bázisú színezett mikroműgyanta lakkozott matt finissel az összes berendezési tárgy, ajtók, beltéri és kültéri nyílászárók, fűtőtestek és kerámiaburkolatok dizájn felújításához.

Műszaki adatok

- CE-jelölés (EN 13813): ✓
- Tapadásvizsgálat (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% kerámia burkolólapokon és festékeken
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Karcállóság (ISO 1518 Clement-féle vizsgálat): 2 kg (kiváló)
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): C-s1,d0 osztály

Microresina Floor

Vizes bázisú színezett mikrofilm meglévő kerámia-, cement- és műgyantaburkolatok dizájn felújításához.

Műszaki adatok

- Tapadásvizsgálat (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% kerámia burkolólapokon és festékeken
- Felületi kopás (ASTM D 4060): 18 mg CS17/1 kg/1000 fordulat mellett
- Antibakteriális aktivitás (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- VOC (EN ISO 16000): Nagyon alacsony kibocsátás, megfelel az AgBB1-nek
- Padlófűtés (EN 1903): Megfelelő
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): Bfl-s1 osztály
- Csúszásgátló (DIN 51130): R9
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására

Cementoresina

Anyagában színezett, gazdag textúrájú műgyanta-padló természetes hatású, kimagasló teljesítményű fedőréteggel.

Műszaki adatok

- Ütésállóság (ISO 6272-1): 3. osztály \geq IR20
- Shore D keménység (ASTM D 2240): 82
- Felületi kopás (ASTM D 4060): 18 mg CS17/1 kg/1000 fordulat mellett
- Antibakteriális aktivitás (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- VOC (EN ISO 16000): Nagyon alacsony kibocsátás, megfelel az AgBB1-nek
- Padlófűtés (EN 1903): Megfelelő
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószereknek ellenáll
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): Bfl-s1osztály
- Csúszásgátló (DIN 51130): R9
- Csúszásgátló (DIN 51130): R11 (Cementoresina R11)
- Csúszásgátló (DIN 51097):
B osztály (Cementoresina R11)

Cementoresina Wall

Anyagában színezett, díszítő textúrájú műgyanta-burkolat természetes hatású, kimagasló teljesítményű fedőréteggel.

Műszaki adatok

- Felületi kopás (ASTM D 4060): 18 mg CS17/1 kg/1000 fordulat mellett
- Antibakteriális aktivitás (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- VOC (EN ISO 16000): Nagyon alacsony kibocsátás, megfelel az AgBB1-nek

Microresina Parquet

Vizes bázisú színezett mikrofilm
Legno+Color padlók díszítésére és
védelmére, valamint a parketta dizájnos
felújítására.

Műszaki adatok

- Felületi kopás (ASTM D 4060): 12,5 mg CS10/1 kg/1000 fordulat mellett
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- Antibakteriális aktivitás (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására

Legno+Color Large

Méret: 70x1250 mm, rétegvastagság:
10 mm.

Csaphornyos illesztésű rétegelt lemez
elemek 2 hosszanti oldali sarokillesztés.
4 mm-es nemes réteg tölgyből többrétegű
nyír hordozóréteggel. Előcsiszolt, nyers,
lerakás után színezett Microresina Parquet
vagy Legno Nat termékkel védjük és
díszítsük.

Műszaki adatok

- CE-jelölés (UNI EN 14342): ✓
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): Cfl-s1osztály
- Formaldehid-kibocsátás mérése (EN 13986 / EN 717): E1 osztály, megfelel az Egészségügyi Világszervezet ajánlásainak
- Hővezető képesség: 0,124 W/m K
- Biológiai tartósság: 1-2. osztály
- Megfelel a 995/2010 sz. Fára és fatermékekre vonatkozó EU rendeletnek (EUTR)
- VOC (EN ISO 16000): A+ osztály VOC-kibocsátásra
- Felületi kopás (ASTM D 4060): 12,5 mg CS10/1 kg/1000 fordulat mellett
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- Antibakteriális aktivitás (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására

Legno+Color Medium

Méret: 50x400 mm, rétegvastagság: 10 mm.

Csaphornyos illesztésű tömörfa elemek 4 oldali sarokillesztés, fafaj: tölgy.

Előcsiszolt, nyers, lerakás után színezett Microresina Parquet vagy Legno Nat termékkel védjük és díszítjük.

Műszaki adatok

- CE-jelölés (UNI EN 14342): ✓
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): Cfl-s1osztály
- Formaldehid-kibocsátás mérése (EN 13986 / EN 717): E1 osztály, megfelel az Egészségügyi Világszervezet ajánlásainak
- Hővezető képesség: 0,17 W/m K
- Biológiai tartósság: 2. osztály
- Megfelel a 995/2010 sz. Fára és fatermékekre vonatkozó EU rendeletnek (EUTR)
- 100% FSC minősítéssel
- VOC (EN ISO 16000): A+ osztály VOC-kibocsátásra
- Felületi kopás (ASTM D 4060): 12,5 mg CS10/1 kg/1000 fordulat mellett
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- Antibakteriális aktivitás (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására

Legno+Color Small

Méret: 42x300 mm, rétegvastagság: 10 mm. Csaphornyos illesztésű tömörfa elemek 4 oldali sarokillesztés, fafaj: tölgy. Előcsiszolt, nyers, lerakás után színezett Microresina Parquet vagy Legno Nat termékkel védjük és díszítjük.

Műszaki adatok

- CE-jelölés (UNI EN 14342): ✓
- Tűzzel szembeni viselkedés (EN 13501): Cfl-s1osztály
- Formaldehid-kibocsátás mérése (EN 13986 / EN 717): E1 osztály, megfelel az Egészségügyi Világszervezet ajánlásainak
- Hővezető képesség: 0,17 W/m K
- Biológiai tartósság: 1-2. osztály
- Megfelel a 995/2010 sz. Fára és fatermékekre vonatkozó EU rendeletnek (EUTR)
- 100% FSC minősítéssel
- VOC (EN ISO 16000): A+ osztály VOC-kibocsátásra
- Felületi kopás (ASTM D 4060): 12,5 mg CS10/1 kg/1000 fordulat mellett
- Vegyi ellenállás (EN 12720): 5. osztály (kiváló), nem foltosodik és tisztítószernek ellenáll
- Antibakteriális aktivitás (ISO 22196): Ellenáll a baktériumok kifejlődésének
- Biztonság és egészség (EN 71-3): Megfelelő, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére
- HACCP (UNI 11021-2002): Megfelelő, alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására

Outdoor Paint

Kültéri díszítő, vizes diszperziós festék, természetes felületkialakítással és különösen színtartó felülettel, az épület időjárási tényezőkkel szembeni maximális védelméért.

Műszaki adatok

- Vízpára-áteresztés (EN 7783): V1 osztály (magas)
- Vízáteresztő képesség (EN 1062-3): W3 osztály (alacsony)
- Mosásállóság (UNI 10560): > 10 000 ciklus

Outdoor Plaster

Kültéri, gazdag textúrájú, anyagában színezett, kimagasló színtartóságú, vizes bázisú műgyanta bevonat, az épület időjárási tényezőkkel szembeni maximális védelméért.

Műszaki adatok

- CE-jelölés (EN 15824): ✓
- Vízpára-áteresztés (EN 7783): V2 osztály (közepes)
- Vízáteresztő képesség (EN 1062-3): W3 osztály (alacsony)

Invisibile

**Méret: 30x2400 mm, rétegvastagság:
10 mm.**

**Színezett, Legno Nat (természetes tölgy)
vagy lerakáskor színezhető semleges fa
padlószegély, úgy tervezve, hogy a fal
színéhez párosíthassuk.**

kerakoll



kerakoll.com