

# Color & Warm Collection

Műszaki specifikációk

**kerakoll**



## Tartalom

### Festékek

Absolute	04
Decor	04

### Műgyanta dekorációs bevonatok

Wallcrete Living	05
Wallpaper Living	06
Patina Living	07
Stripe Living	08

### Műgyanta technikai bevonatok

Wallcrete	09
Wallpaper	10
Patina	12

### Microresina

Microresina	13
Microresina Floor	14
Microresina Parquet	15
Legno+Color Nat	17

### Legno+Color

Legno+Color Small	18
Legno+Color Medium	21
Legno+Color Large	24

### Cementoresina

Cementoresina	27
Cementoresina R11	28
Cementoresina Wall	29

### Kültéri fedőrétegek

Outdoor Paint	30
Outdoor Plaster	30

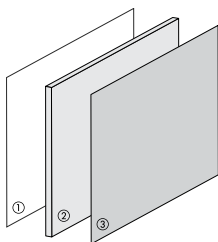
## Absolute

*Beltéri felületek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott, ecsettel, hengerrel vagy szórva felhordható, GreenBuilding Rating 3 besorolású, 0,15 – 0,2 l/m<sup>2</sup> anyagszükségletű [Absolute](#) festék felhordásával két rétegben. Rendkívül magas lélegzőképességű, nem tartalmaz VOC-t, nehézfémeket az EN 71-3 szabványnak megfelelően, gombataszító és baktériumtaszító. ISO 11998 nedves dörzsállósági osztály: II EN 13300 szabvány szerint, vízpára áteresztési képesség az EN ISO 7783-2 szerint V1 osztály (rendkívül magas lélegzőképességű).*

## Decor

*Beltéri felületek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott, ecsettel, hengerrel vagy szórva felhordható, GreenBuilding Rating 3 besorolású,  $\approx 0,15 - 0,2$  l/m<sup>2</sup> anyagszükségletű, díszítő, fertőtleníthető, lélegző és a baktériumok terjedésével szemben ellenálló [Decor](#) műgyanta-festék felhordásával két rétegben. Vízpára áteresztőképesség az EN ISO 7783 szabvány szerint V2 osztály (lélegző), az ISO 15457 szabvány szerint ellenáll a baktériumok terjedésének (100%), az ISO 22196 szabvány szerint megakadályozza a baktériumok fejlődését, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, megfelel az UNI 11021:2002 rendszernek (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet), alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására, vegyi ellenállása kiváló (5. Osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek.*

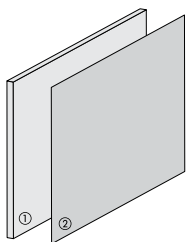
## Wallcrete Living



- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m<sup>2</sup>
- ② Wallcrete – 2 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>

Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségek díszítésére alkalmas a Kerakoll Spa vizes bázisú, színezett, glettvassal alakított gazdag textúrájú Wallcrete Living műgyanta bevonata, teljes rétegvastagsága  $\approx 2$  mm, kivitelezéséhez hordjuk fel hengerrel vagy ecsettel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 4 besorolású [Universal Wall Primer](#) univerzális alapozót (anyagszükséglet  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>), majd glettvassal a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású [Wallcrete](#) térhálósító alapsimító anyagot két rétegben 2 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, valamint két rétegben hengerrel hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású, díszítő, fertőtleníthető, lélegző és a baktériumok terjedésével szemben ellenálló [Decor](#) műgyanta-festéket (anyagszükséglet  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>). Vízpára átteresztőképesség az EN ISO 7783 szabvány szerint V2 osztály (lélegző), megfelel az EN 15824 szabványnak, az ISO 15457 szabvány szerint ellenáll a baktériumok terjedésének (100%), az ISO 22196 szabvány szerint megakadályozza a baktériumok fejlődését, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, megfelel az UNI 11021:2002 rendszernek (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet), alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására, vegyi ellenállása kiváló (5. Osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek.

## Wallpaper Living

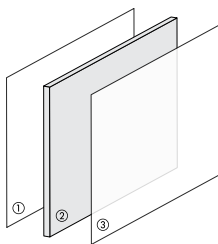


① Wallpaper Living – 1,5 kg/m<sup>2</sup>

② Decor – 0,18 l/m<sup>2</sup>

Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségek díszítésére alkalmas a Kerakoll Spa vizes bázisú, superflat sima felületkialakítású [Wallpaper Living](#) műgyanta bevonata, teljes rétegvastagsága  $\approx 1$  mm, kivitelezéséhez hordjuk fel glettvassal a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Wallpaper Living](#) sima alapsimító anyagot három rétegben 1,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, valamint két rétegben hengerrel hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású, díszítő, fertőtleníthető, lélegző és a baktériumok terjedésével szemben ellenálló [Decor](#) műgyanta-festéket  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben. Vízpára áteresztőképesség az EN ISO 7783 szabvány szerint V2 osztály (lélegző), megfelel az EN 15824 szabványnak, az ISO 15457 szabvány szerint ellenáll a baktériumok terjedésének (100%), az ISO 22196 szabvány szerint megakadályozza a baktériumok fejlődését, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, megfelel az UNI 11021:2002 rendszernek (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet), alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására, vegyi ellenállása kiváló (5. Osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek.

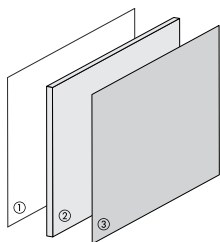
## Patina Living



- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m<sup>2</sup>
- ② Patina – 2 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Finish – 0,15 l/m<sup>2</sup>

**Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségek díszítésére alkalmas a Kerakoll Spa vizes bázisú, színezett, romos hatású vakolat textúrájú és természetes színeltéréses felületkialakítású [Patina](#) műgyanta bevonata, teljes rétegvastagsága  $\approx 2$  mm, kivitelezéséhez hordjuk fel hengerrel vagy ecsettel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 4 besorolású [Universal Wall Primer](#) típusú univerzális alapozót (anyagszükséglet  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>), majd glettvassal a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású [Patina](#) színezett térhálósító simító anyagot két rétegben 2 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, valamint két rétegben ecsettel hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 4 besorolású, vizes bázisú [Finish](#) védő impregnálószeret  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben. Vízpára átvezetési képesség az EN ISO 7783 szabvány szerint V2 osztály (lélegző), megfelel az EN 15824 szabványnak, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, vegyi ellenállása kiváló (5. osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek.**

## Stripe Living



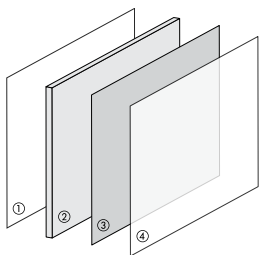
- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m<sup>2</sup>
- ② Stripe\* – 0,7 l/m<sup>2</sup>
- ③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>

\* A várt hatás eléréséhez a Stripe térhálósítót sima és sík felületre szükséges felhordani.

Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségek díszítésére alkalmas a Kerakoll Spa vizes bázisú, színezett, mikrobarázdás, romos hatású textúrájú [Stripe Living](#) műgyanta bevonata, teljes rétegvastagsága  $\approx 2$  mm, kivitelezéséhez hordjuk fel hengerrel vagy ecsettel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 4 besorolású [Universal Wall Primer](#) univerzális alapozót (anyagszükséglet  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>), majd a Kerakoll Spa speciális [Stripe Tool](#) eszközével hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású [Stripe](#) a színes alapozó térhálósító anyagot két rétegben 0,7 l/m<sup>2</sup> mennyiségben, valamint egy vagy két rétegben ecsettel hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású, díszítő, fertőtleníthető, lélegző és a baktériumok terjedésével szemben ellenálló [Decor](#) műgyanta-festéket (anyagszükséglet  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>). Vízpára áteresztőképesség az EN ISO 7783 szabvány szerint V2 osztály (lélegző), megfelel az EN 15824 szabványnak, az ISO 15457 szabvány szerint ellenáll a baktériumok terjedésének (100%), az ISO 22196 szabvány szerint megakadályozza a baktériumok fejlődését, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, megfelel az UNI 11021:2002 rendszernek (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet), alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására, vegyi ellenállása kiváló (5. Osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószereknek.



## Wallcrete

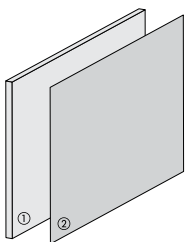


- ① Primer \*
- ② Wallcrete – 3 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina Xtreme Invisible – 0,12 l/m<sup>2</sup>

\* Külön kell rendelni a hordozóréteg függvényében

Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségek díszítésére, különösen fürdőszobákba, zuhanyzókba és konyhákba alkalmas a Kerakoll Spa vizes bázisú, színezett, glettvassal alakított gazdag textúrájú [Wallcrete](#) műgyanta bevonata, teljes rétegvastagsága  $\approx 2$  mm, kivitelezéséhez hordjuk fel glettvassal a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású [Wallcrete](#) térhálósító alapsimító anyagot három rétegben 3 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, majd két rétegben hengerrel hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású díszítő, fertőtleníthető, lélegző és a baktériumok terjedésével szemben ellenálló [Decor](#) műgyanta-festéket (anyagszükséglet  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>), majd két rétegben hengerrel vagy ecsettel hordjuk fel  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme Invisible](#) vizes bázisú, átlátszó műgyantát. Az ISO 1062-3 szabvány szerint vízálló és víztaszító W3 osztályú, megfelel az EN 15824 szabványnak, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, megfelel az UNI 11021:2002 rendszernek (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet), alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására, vegyi ellenállása kiváló (5. osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek.

## Wallpaper

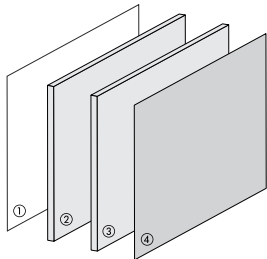


- ① Wallpaper – 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,3 kg/m<sup>2</sup>

Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségek díszítésére, különösen fürdőszobák és konyhák burkolására alkalmas a Kerakoll Spa vizes bázisú, superflat sima felületkialakítású színezett [Wallpaper](#) műgyanta bevonata, teljes rétegvastagsága  $\approx 1$  mm, kivitelezéséhez hordjuk fel glettvassal a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Wallpaper](#) superflat alapsimító anyagot három rétegben 1,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, valamint három rétegben hengerrel hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású, [Microresina](#) vizes bázisú, színezett, matt lakkozás felületkialakítású mikroműgyantát  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben. Az ISO 1062-3 szabvány szerint vízálló és víztaszító W3 osztályú, tűzzel szembeni viselkedés: B-s1-d0 osztály (EN 13501) megfelel az EN 15824 szabványnak, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, megfelel az UNI 11021:2002 rendszernek (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet), alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására, vegyi ellenállása kiváló (5. osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek.

## Wallpaper

Speciális ciklus zuhanyok belső teréhez, kerámiához vagy vakolathoz

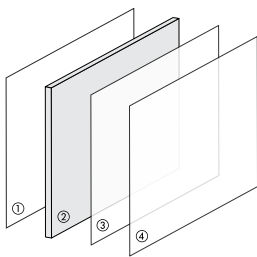


- ① Primer \*
- ② Wallcrete – 2 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Wallpaper – 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina – 0,3 kg/m<sup>2</sup>

\* Külön kell rendelni a hordozóréteg függvényében

Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségek díszítésére, különösen zuhanyok burkolására alkalmas a Kerakoll Spa vizes bázisú, superflat sima felületkialakítású színezett [Wallpaper](#) műgyanta bevonata, teljes rétegvastagsága  $\approx 2$  mm, kivitelezéséhez hordjuk fel glettvassal a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású [Wallcrete](#) térhálósító alapsimító anyagot két rétegben 2 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, majd glettvassal a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Wallpaper](#) superflat alapsimító anyagot három rétegben 1,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, valamint három rétegben hengerrel hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású, [Microresina](#) vizes bázisú, színezett, matt lakkozás felületkialakítású mikroműgyantát  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben. Az ISO 1062-3 szabvány szerint vízálló és víztaszító W3 osztályú, megfelel az EN 15824 szabványnak, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, megfelel az UNI 11021:2002 rendszernek (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet), alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására, vegyi ellenállása kiváló (5. osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek.

## Patina



- ① Primer \*
- ② Patina – 3 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Finish – 0,1 l/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina Xtreme Invisible – 0,18 l/m<sup>2</sup>

\* Külön kell rendelni a hordozóréteg függvényében

Megj.: kerámia esetében Wallcrete 2 kg/m<sup>2</sup> simító anyag felhordásával számoljunk

Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségek díszítésére, különösen fürdőszobákba, zuhanyzókba és konyhákba alkalmas a Kerakoll Spa vizes bázisú, színezett, romos hatású vakolat textúrájú és természetes színeltéréses felületkialakítású [Patina](#) műgyanta bevonata, teljes rétegvastagsága  $\approx 2$  mm, kivitelezéséhez hordjunk fel glettvassal egy színes térhálósító simító anyagot, mint a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Patina](#) három rétegben 3 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, egy rétegben ecsettel hordjunk fel vizes bázisú védő impregnálószeret, mint a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 4 besorolású [Finish](#) (anyagszükséglet  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup>), majd három rétegben hengerrel vagy ecsettel hordjunk fel egy vizes bázisú, átlátszó műgyantát  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben a folytonos felületek védelmére, mint a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme Invisible](#). Az ISO 1062-3 szabvány szerint vízálló és víztaszító W3 osztályú, megfelel az EN 15824 szabványnak, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, megfelel az UNI 11021:2002 rendszernek (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet), alkalmas élelmiszeripari feldolgozó rendeltetésű helyiségek burkolására, vegyi ellenállása kiváló (5. osztály), foltosodásmentes és az EN 12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek.

## Microresina

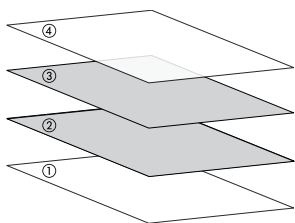
Ajtók, nyílászárók és lakberendezési tárgyak

Vizes bázisú színezett mikroműgyanta lakkozott matt felülettel az összes berendezési tárgy, a kerámiapadló és -burkolat, valamint a parketta dizájnos felújításához, kivitelezéséhez hordjuk fel ecsettel, hengerrel vagy szórva három rétegben (anyagszükséglet  $\approx 0,3 \text{ l/m}^2$ ) a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású, [Microresina](#) rugalmas mikrofilmet. Agresszív anyagokkal szemben nagyfokú védelmet biztosít, foltosodásmentes és az EN12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek (5. osztály - kiváló), az ISO 1518 szabvány szerint kiválóan karcálló (2 kg - kiváló), vasra, horganyzott fémlmezre, fára és PVC-re kiválóan tapad, a DIN 53151/ISO 2409/ASTM D3359 szabványnak 100%-ban megfelel, az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt játékok és helyiségek díszítésére, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabályozásnak megfelel, felületkialakítása megfelel a 2004/42/EK irányelvnek.

## Microresina

Kerámiaburkolatok

Vizes bázisú színezett mikroműgyanta lakkozott matt felülettel kerámiaburkolatok dizájnos felújításához, kivitelezéséhez hordjuk fel hengerrel három rétegben,  $\approx 0,3 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású, [Microresina](#) típusú rugalmas mikrofilmet. Az ISO 1062-3 szabvány szerint vízálló és víztaszító W3 osztályú, agresszív anyagokkal szemben nagyfokú védelmet biztosít, foltosodásmentes és az EN12720 szabvány szerint ellenáll a tisztítószernek (5. osztály - kiváló), az ISO 1518 szabvány szerint kiválóan karcálló (2 kg - kiváló), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségek díszítésére, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabályozásnak megfelel, felületkialakítása megfelel a 2004/42/EK irányelvnek.

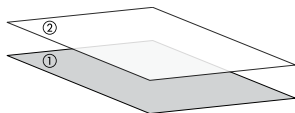
**Microresina Floor**

- ④ Microresina Xtreme – 0,12 l/m<sup>2</sup>
- ③ Microresina – 0,1 kg/m<sup>2</sup>
- ② Microresina Zero – 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- ① Keragrip Eco Pulep – 30 ml/m<sup>2</sup>

Vizes bázisú mikrofilm meglévő beltéri, kétszer égetett, egyszer égetett kerámia, greslap, üvegmozaik, terrakotta, természetes kő és márvány padlók és cementpadlók és lépcsők dizájn felújításához, a kivitelezéshez moppal hordjuk fel 30 ml/m<sup>2</sup> mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású [Keragrip Eco Pulep](#) típusú tapadásnövelőt, majd hengerrel hordjuk fel  $\approx 0,2$  kg/m<sup>2</sup> mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású [Microresina Zero](#) vizes bázisú színezett alap-mikroműgyantát, majd hengerrel hordjuk fel  $\approx 0,1$  kg/m<sup>2</sup> mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina](#) vizes bázisú színezett, matt lakkozás felületkialakítású mikroműgyantát, majd hengerrel 2 rétegben,  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú, átlátszó mikroműgyantát. Tűzzel szembeni viselkedés: Bfl-s1 osztály (EN 13501), középületekben történő felhasználásra alkalmas csúszásgátló felület (R9 osztály a DIN 51130 szabvány szerint), megfelel a HACCP rendszernek és az Élelmiszer-higiénáról szóló 852/2004/EK rendeletnek.

## Microresina Parquet

### Tölgyfa parketta dizájnos felújítása



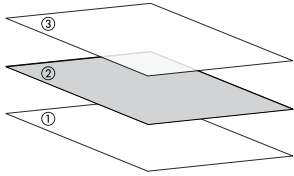
② Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>

① Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

Vizes bázisú mikrofilm tölgyfa parketta dizájnos felújításához, a kivitelezéshez hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina](#) vizes bázisú színezett mikroműgyantát, majd hengerrel hordjuk fel  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5 \text{ mg ASTM D4060}$  szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Microresina Parquet

### Nem tölgyfa parketta dizájnjos felújítása



③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>

② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

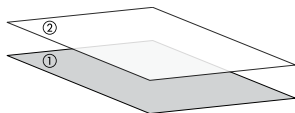
① Primer Antitannino – 0,3 l/m<sup>2</sup>

Vizes bázisú mikrofilm nem tölgyfa parketta dizájnjos felújításához, a kivitelezéshez hengerrel hordjuk fel három rétegben,  $\approx 0,30 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású [Primer Antitannino](#) vizes bázisú átlátszó szigetelő alapozót, majd hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina](#) vizes bázisú színezett mikroműgyantát, majd hengerrel,  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú, átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5 \text{ mg ASTM D4060}$  szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).



## Legno+Color Nat

### Tölgyfa parketta dizájnos felújítása

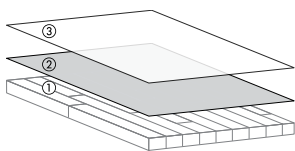


② Microresina Xtreme – 0,24 l/m<sup>2</sup>

① Legno Nat Base – 0,1 l/m<sup>2</sup>

Vizes bázisú mikrofilm a természetes hatású Legno+Color padló és tölgyfaparketta díszítésére, a kivitelezéshez hengerrel alapként hordjuk fel  $\approx 0,2 \text{ l/m}^2$  mennyiségben az egykomponensű, vizes bázisú, Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Legno Nat Base](#) terméket, majd hengerrel hordjuk fel három rétegben,  $\approx 0,24 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5 \text{ mg ASTM D4060}$  szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Legno+Color Small

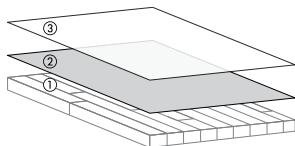


- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Small

Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa [Legno Small](#), gyártja a Kerakoll Spa, 42x300x10 mm méretű elemek tömör tölgyfából, minden elem 4 oldalán nutféderes kialakítással, az elemek 50%-án a féderes marás a jobb hosszanti oldalon található, 50%-án pedig a bal hosszanti oldalon, hogy halszálkába lehessen lerakni. Az elemeken az oldalak peremén 0,3 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a látható előcsiszolt nyers oldal "Δ" megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefézéssel és fűrészeléssel készült. Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, FSC® 100% tanúsított, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A VOC-kibocsátási teszt eredménye: A+ osztály (CSTB módszer). A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Előcsiszolt, nyers felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll [Microresina Parquet](#) ciklusa vizes bázisú mikrofilmmel kell elvégezni a Legno+Color padlódíszítő és -védő termékkel, a kivitelezéshez hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina](#) vizes bázisú színezett mikroműgyantát, majd hengerrel hordjuk fel  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5 \text{ mg ASTM D4060}$  szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Legno+Color Small

Ciklus jelentős forgalomnak kitett helyiségekhez

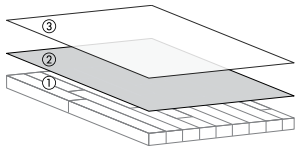


- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Small

Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa **Legno Small**, gyártja a Kerakoll Spa, 42x300x10 mm méretű elemek tömör tölgyfából, minden elem 4 oldalán nutféderes kialakítással, az elemek 50%-án a féderes marás a jobb hosszanti oldalon található, 50%-án pedig a bal hosszanti oldalon, hogy halszálkába lehessen lerakni. Az elemeken az oldalak peremén 0,3 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a látható előcsiszolt nyers oldal "Δ" megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefével és fűrészeléssel készült. Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, FSC® 100% tanúsított, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A VOC-kibocsátási teszt eredménye: A+ osztály (CSTB módszer). A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Előcsiszolt, nyers felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll **Microresina Parquet** ciklusa vizes bázisú mikrofilmmel kell elvégezni a Legno+Color padlódiszító és -védő termékkel, a kivitelezéshez hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású **Microresina** vizes bázisú színezett mikroműgyantát, majd hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású **Microresina Xtreme** vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5 \text{ mg ASTM D4060}$  szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Legno+Color Small

### Legno+Color Small Nat

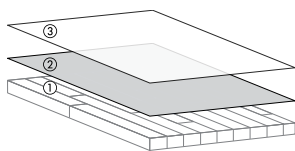


- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m<sup>2</sup>
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m<sup>2</sup>
- ① Legno Small

**Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa [Legno Small](#), gyártja a Kerakoll Spa, 42x300x10 mm méretű elemek tömör tölgyfából, minden elem 4 oldalán nutféderes kialakítással, az elemek 50%-án a féderes marás a jobb hosszanti oldalon található, 50%-án pedig a bal hosszanti oldalon, hogy halszálkába lehessen lerakni. Az elemeken az oldalak peremén 0,3 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a látható előcsiszolt nyers oldal "Δ" megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefézéssel és fűrészeléssel készült.**

**Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, FSC® 100% tanúsított, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A VOC-kibocsátási teszt eredménye: A+ osztály (CSTB módszer). A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Előcsiszolt, nyers felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll Microresina Parquet Legno Nat ciklusa vizes bázisú mikrofilmmel kell elvégezni a természetes hatású Legno+Color padlódíszítő termékkel, a kivitelezéshez hengerrel alapként hordjuk fel  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben az egykomponensű, vizes bázisú, Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Legno Nat Base](#) terméket, majd hengerrel hordjuk fel három rétegben,  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5$  mg ASTM D4060 szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).**

## Legno+Color Medium

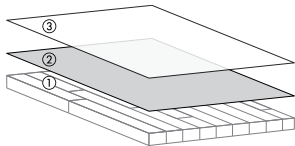


- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Medium

Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa [Legno Medium](#), gyártja a Kerakoll Spa, 50x400x10 mm méretű elemek tömör tölgyfából, minden elem 4 oldalán nűtféderes kialakítással. Az elemeken az oldalak peremén 0,3 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a látható előcsiszolt nyers oldal "Δ" megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefével és fűrészeléssel készült. Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, FSC® 100% tanúsított, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Nyers, előcsiszolt felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll [Microresina Parquet](#) ciklussal kell elvégezni, a kivitelezéshez hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina](#) vizes bázisú színezett mikroműgyantát, majd hengerrel hordjuk fel  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5 \text{ mg ASTM D4060}$  szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Legno+Color Medium

Ciklus jelentős forgalomnak kitett helyiségekhez

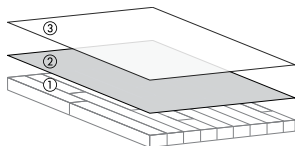


- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Medium

Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa **Legno Medium**, gyártja a Kerakoll Spa, 50x400x10 mm méretű elemek tömör tölgyfából, minden elem 4 oldalán nutféderes kialakítással. Az elemeken az oldalak peremén 0,3 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a látható előcsiszolt nyers oldal "Δ" megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefével és fűrészeléssel készült. Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, FSC® 100% tanúsított, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Nyers, előcsiszolt felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll **Microresina Parquet** ciklussal kell elvégezni, a kivitelezéshez hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású **Microresina** vizes bázisú színezett mikroműgyantát, majd hengerrel két rétegben hordjuk fel  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású **Microresina Xtreme** vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás gyalogosforgalom esetén.

## Legno+Color Medium

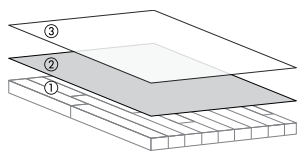
### Legno+Color Medium Nat



- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m<sup>2</sup>
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m<sup>2</sup>
- ① Legno Medium

Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa [Legno Medium](#), gyártja a Kerakoll Spa, 50x400x10 mm méretű elemek tömör tölgyfából, minden elem 4 oldalán nutféderes kialakítással. Az elemeken az oldalak peremén 0,3 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a látható előcsiszolt nyers oldal "Δ" megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefével és fűrészeléssel készült. Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, FSC® 100% tanúsított, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Nyers, előcsiszolt felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll Microresina Parquet Legno Nat ciklusa vizes bázisú mikrofilmmel kell elvégezni a természetes hatású Legno+Color padlódíszítő termékkel, a kivitelezéshez hengerrel alapként hordjuk fel  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben az egykomponensű, vizes bázisú, Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Legno Nat Base](#) terméket, majd hengerrel hordjuk fel három rétegben,  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5$  mg ASTM D4060 szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Legno+Color Large



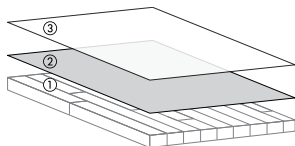
- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa **Legno Large**, gyártja a Kerakoll Spa, méretei 70x1,250x10 mm két rétegben, nem mérgező ragasztókkal előszerelt, fokozott ellenálló-képességű termék, az egylapos nemes réteg tölgyből készült, névleges vastagsága 4 mm, az alja pedig kereszttezett szálirányú nyír rétegetelt lemezből, amely a termék fokozott stabilitása érdekében hornyokkal lett ellátva, minden elem 4 oldalán nűtfédes kialakítás. Az elemeken a hosszanti oldalak peremén 0,5 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a fejek éles szélűre vannak vágva, a látható előcsiszolt, nyers oldal „*„* megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefével és fűrészeléssel készült. Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Előcsiszolt, nyers felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll **Microresina Parquet** ciklussal kell elvégezni, a kivitelezéshez hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású **Microresina** vizes bázisú színezett mikroműgyantát, majd hengerrel hordjuk fel  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású **Microresina Xtreme** vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5 \text{ mg ASTM D4060}$  szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).



## Legno+Color Large

Ciklus jelentős forgalomnak kitett helyiségekhez

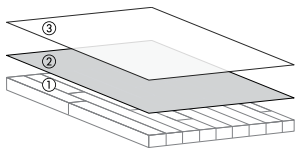


- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa **Legno Large**, gyártja a Kerakoll Spa, méretei 70x1,250x10 mm két rétegben, nem mérgező ragasztókkal előszerelt, fokozott ellenálló-képességű termék, az egylapos nemes réteg tölgyből készült, névleges vastagsága 4 mm, az alja pedig kereszttezett szálirányú nyír rétegezt lemezből, amely a termék fokozott stabilitása érdekében hornyokkal lett ellátva, minden elem 4 oldalán műféderes kialakítás. Az elemeken a hosszanti oldalak peremén 0,5 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a fejek éles szélűre vannak vágva, a látható előcsiszolt, nyers oldal „*„* megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefével és fűrészeléssel készült. Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Előcsiszolt, nyers felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll **Microresina Parquet** ciklussal kell elvégezni, a kivitelezéshez hengerrel hordjuk fel két rétegben,  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású **Microresina** vizes bázisú színezett mikroműgyantát, majd hengerrel két rétegben hordjuk fel  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$  mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású **Microresina Xtreme** vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5 \text{ mg ASTM D4060}$  szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Legno+Color Large

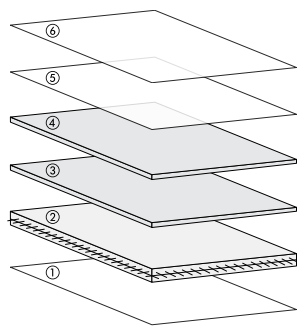
## Legno+Color Large Nat



- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m<sup>2</sup>
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

Beltéri parketta és/vagy faburkolat, típusa [Legno Large](#), gyártja a Kerakoll Spa, méretei 70x1,250x10 mm két rétegben, nem mérgező ragasztókkal előszerelt, fokozott ellenálló-képességű termék, az egylapos nemes réteg tölgyből készült, névleges vastagsága 4 mm, az alja pedig kereszttezett szálirányú nyír rétegetelt lemezből, amely a termék fokozott stabilitása érdekében hornyokkal lett ellátva, minden elem 4 oldalán nűtfédes kialakítás. Az elemeken a hosszanti oldalak peremén 0,5 mm mély, 45°-os szögű lesarkítás található, a fejek éles szélűre vannak vágva, a látható előcsiszolt, nyers oldal „O” megjelenési osztályú az UNI EN 13226 szerint, a felületi kialakítás kézműves kefével és fűrészeléssel készült. Műszaki tulajdonságok a CE jelöléshez szükséges követelményeknek való megfeleléssel összhangban UNI EN 14342. Növekedési területe: az európai kontinens, amelyre a Kerakoll Spa a 995/2010 EUTR rendelet által előírt intézkedéseket hozza, a megfelelő DDS rendszer révén. A Kerakoll megfelelő ragasztóival homogén és folyamatos ragasztással kell lerakni. Előcsiszolt, nyers felületkialakítás, nedvszívó, a végső felületkialakítást lerakás után a Kerakoll Microresina Parquet Legno Nat típusú vizes bázisú mikrofilmmel kell elvégezni a természetes hatású Legno+Color padlódíszítő termékkel, a kivitelezéshez hengerrel alapként hordjuk fel  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben az egykomponensű, vizes bázisú, Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Legno Nat Base](#) terméket, majd hengerrel hordjuk fel három rétegben,  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben a folytonos felületek védelmére a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát. Kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes - 5. osztály, kiváló - (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, kiváló felületi ellenállás közepes gyalogosforgalomnak ( $\leq 12,5$  mg ASTM D4060 szerint CS10/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Cementoresina



⑥ Microresina Xtreme – 0,12 l/m<sup>2</sup>

⑤ Cementoresina Gel – 90 g/m<sup>2</sup>

④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>

③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>

② Floorzero + Net 90 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>

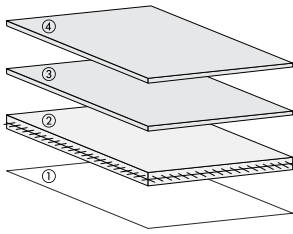
① Primer \*

\* Külön kell rendelni a hordozóréteg függvényében

Anyagában színezett, glettavassal kialakított textúrájú, természetes felületkialakítású, kimagaszló teljesítményű Cementoresina műgyantapadló, teljes rétegvastagsága  $\approx 3$  mm, alkalmas lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségekbe, beltéri padlókhöz, lépcsőkhöz vagy zuhanytálcákhoz, kivitelezéséhez a felületre fektessük a 4x5 mm rácskiosztású, lúgálló üvegszálból készült, a Kerakoll Spa által gyártott [Net 90](#) merevítőhálót, majd glettavassal hordjuk fel a polimeres alapstruktúrájú innovatív kompozit anyagból készült, Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Floorzero](#) alap szerkezeti kiegyenlítő anyagot, melynek garantált rugalmassága  $\geq 6,6\%$  ISO 527-2 szabvány szerint, az UNI EN 12617-1:2004 szabványnak megfelelően zsugorodástól mentes és mérettartó, az EN 1903 szabvány szerint alkalmas padlófűtéshez, tartós, jó teljesítményű, garantált tapadás  $> 3$  N/mm<sup>2</sup>, ami megfelel az EN 13892-8 szabványnak, valamint tompítja a feszültségeket és az ütésekkel, az előkészített, méretstabil és tartósan száraz hordozórétegre sima glettavassal hordjuk fel, teljesen fedjük el a [Net 90](#) hálót, vegyük figyelembe a  $\approx 2,5$  kg/m<sup>2</sup>-es anyagszükségletet. Ezt követően telítődésig szórjuk a még friss [Floorzero](#) termékre a Kerakoll Spa által gyártott Quarzo 1.3 típusú ellenőrzött szemcseméretre kalibrált ásványi eredetű kvarchomokot, vegyük figyelembe a  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup>-es anyagszükségletet. Ezt követően hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású, feszültségmegosztó [Cementoresina 1](#) színezett alapsimítót 0,75 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, majd glettavassal hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású, glettavassal kialakított díszítő textúrát kiemelő [Cementoresina 2](#) színezett, díszítő simítót 0,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, majd a Kerakoll Spa által gyártott Trowel 3 típusú átlátszó glettavassal hordjuk fel a felületek teljes tisztíthatóságát biztosító és a baktériumok szaporodását gátló, védő-lezáró réteget képező, Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Cementoresina Gel](#) átlátszó gélt 90 g/m<sup>2</sup> mennyiségben, majd hengerrel két rétegben hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású, [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben.

Megfelel az EN13813 szabvány szerinti CE-jelölésnek, az ISO 1062-3 szabvány szerint vízálló és víztaszító W3 osztályú, nagyon alacsony VOC kibocsátással (TVOC 3 nap  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 nap  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, megfelelő az AgBB1 protokoll, EN ISO 16000 szerint), tűzzel szembeni viselkedés: Bfl-s1 osztály (EN 13501), középületekben történő felhasználásra alkalmas csúszásgátló felület (R9 osztály a DIN 51130 szabvány szerint), kimagaszlóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), lépéshang-elnyelés: 6,6 db (az EN 10140-3 szabvány szerint), hővezető képesség: RT  $\leq 0,0075$  m<sup>2</sup> K/W, vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, színállósági mutató: GSC4 (az ISO 105-A02 szabvány szerint), szakítószilárdsága  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (az EN 13892-8 szabvány szerint), alkalmas padlófűtéshez (az EN 1903 szabvány szerint), felületi keménység (Shore D  $\geq 82$ , az ASTM D2240 szerint), maximális ütésállóság (3. osztály  $\geq$  IR20 az ISO 6272-1 szabvány szerint) és kiváló felületi ellenállás erős gyalogosforgalom mellett ( $\leq 25$  mg ASTM D4060 szerint CS17/1 kg/1000 fordulat mellett).

## Cementoresina R11



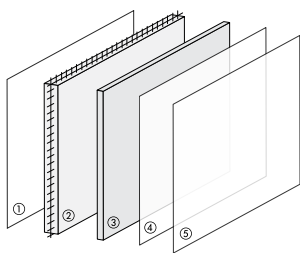
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>
- ② Floorzero + Net 90 \* – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ① Primer \*

\* Külön kell rendelni a hordozóréteg függvényében

Anyagában színezett, kimagasló tapadású, glettavassal kialakított textúrájú, természetes felületkialakítású, kimagasló teljesítményű Cementoresina R11 műgyantapadló, teljes rétegvastagsága  $\approx 2$  mm, alkalmas lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségekbe, beltéri padlóhoz vagy zuhanytálcákhoz csúszásgátló funkcióval, kivitelezéséhez a felületre fektessük a 4x5 mm rácskiosztású, lúgálló üvegszálból készült, a Kerakoll Spa által gyártott [Net 90](#) merevítőhálót, majd glettavassal hordjuk fel a polimeres alapstruktúrájú innovatív kompozit anyagból készült, Kerakoll [Spa](#) által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Floorzero](#) alap szerkezeti kiegyenlítő anyagot, melynek garantált rugalmassága  $\geq 6,6\%$  ISO 527-2 szabvány szerint, az UNI EN 12617-1:2004 szabványnak megfelelően zsugorodástól mentes és mérettartó, az EN 1903 szabvány szerint alkalmas padlófűtéshez, tartós, jó teljesítményű, garantált tapadás  $> 3$  N/mm<sup>2</sup>, ami megfelel az EN 13892-8 szabványnak, valamint tompítja a feszültségeket és az ütések, az előkészített, méretstabil és tartósan száraz hordozórétegre sima glettavassal hordjuk fel, teljesen fedjük el a [Net 90](#) hálót, vegyük figyelembe a  $\approx 2,5$  kg/m<sup>2</sup>-es anyagszükségletet. Ezt követően telítődéig szórjuk a még friss [Floorzero](#) termékre a Kerakoll Spa által gyártott Quarzo 1.3 típusú ellenőrzött szemcseméretre kalibrált ásványi eredetű kvarchomokot, vegyük figyelembe a  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup>-es anyagszükségletet. Ezt követően hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású, feszültségmegosztó [Cementoresina 1](#) színezett alapsimítót 0,75 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, majd glettavassal hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású, glettavassal kialakított díszítő textúrát kiemelő [Cementoresina 2](#) színezett, díszítő simítót 0,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben.

Megfelel az EN13813 szabvány szerinti CE-jelölésnek, az ISO 1062-3 szabvány szerint vízálló és víztaszító W3 osztályú, nagyon alacsony VOC kibocsátással (TVOC 3 nap  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 nap  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, megfelelő az AgBB1 protokoll, EN ISO 16000 szerint), középületekben történő felhasználásra alkalmas csúszásgátló felület (R11 osztály a DIN 51130 szabvány szerint), mezítlábas-gyalogos közlekedésnek kitett, nagymértékben víznek kitett helyiségekben történő felhasználásra alkalmas (B osztály a DIN 51097 szerint), vegyianyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes (az EN 12720 szabvány szerint), színállósági mutató: GSC4 (az ISO 105-A02 szabvány szerint), szakítószilárdsága  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (az EN 13892-8 szabvány szerint), alkalmas padlófűtéshez (az EN 1903 szabvány szerint), felületi keménység (Shore D  $\geq 82$ , az ASTM D2240 szerint), ütészálló (3. osztály  $\geq$  IR20 az ISO 6272-2 szabvány szerint).

## Cementoresina Wall



- ① Primer \*
- ② Wallzero + Net 90 – 3,4 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina Wall – 1,2 kg/m<sup>2</sup>
- ④ Cementoresina Gel – 90 g/m<sup>2</sup>
- ⑤ Microresina Xtreme – 0,12 l/m<sup>2</sup>

\* Külön kell rendelni a hordozóréteg függvényében

Anyagában színezett, glettavassal kialakított textúrájú, természetes felületkialakítású, kimagasló teljesítményű Cementoresina műgyantaburkolat, teljes rétegvastagsága  $\approx 3$  mm, alkalmas lakó- és kereskedelmi rendeltetésű beltéri helyiségekbe, beltéri zuhanyok, törökfürdők burkolására, fürdőkádakhoz, polcokhoz, fürdőszobai pultokhoz és más épületszerkezetekhez, kivitelezéséhez glettavassal hordjuk fel két rétegben, 3,42 kg/m<sup>2</sup> anyagmennyiségben az ásványi alapstruktúrájú innovatív kompozit anyagból készült, Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású [Wallzero](#) alap szerkezeti simító anyagot és ebbe építjük bele a 4x5 mm rácskiosztású, lúgálló, Kerakoll Spa által gyártott, az előkészített, mérettartós és tartósan száraz hordozórétegre fektetett [Net 90](#) merevítőhálót.

Ezt követően hordjuk fel glettavassal két rétegben, 1,2 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású, függőleges burkolatokhoz kialakított [Cementoresina Wall](#) színezett simító anyagot, ami kiemeli a szerkezetet és a díszítő textúrát, majd a Kerakoll Spa által gyártott Trowel 3 típusú átlátszó glettavassal hordjuk fel a felületek teljes tisztíthatóságát biztosító és a baktériumok szaporodását gátló, egy védő-lezáró réteget képező, Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású [Cementoresina Gel](#) átlátszó gélt 90 g/m<sup>2</sup> mennyiségben, majd hengerrel két rétegben hordjuk fel a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 1 besorolású, [Microresina Xtreme](#) vizes bázisú átlátszó, matt felületkialakítású mikroműgyantát  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup> mennyiségben. Az ISO 1062-3 szabvány szerint vízálló és víztaszító W3 osztályú, nagyon alacsony VOC kibocsátással (TVOC 3 nap  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 nap  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, megfelelő az AgBB1 protokoll, EN ISO 16000 szerint), kimagaslóan antibakteriális (az ISO 22196 szabvány szerint), vegyi anyagokkal szemben ellenáll és foltosodásmentes (az EN 12720 szabvány szerint), az EN 71-3 szabványnak megfelelően nem mérgező, alkalmas gyermekek által használt helyiségekbe, az élelmiszeripari termékek higiéniai rendszeréről szóló UNI 11021:2002 (HACCP olasz 193/2007. számú törvényerejű rendelet) szabványnak megfelel, színállósági mutató: GSC4 (az ISO 105-A02 szabvány szerint).

## Outdoor Paint

*Kültéri és beltéri felületek védelme és díszítése ecsettel, hengerrel vagy szórással felhordott vizes diszperziós díszítő festékekkel, természetes felületkialakítású és különösen színtartó felületű kültérhez, az épület időjárási tényezőkkel szembeni maximális védelméért. A fényálló pigmentekkel és vizes diszperziós sziloxános kötőanyagokkal készített **Outdoor Paint** felületképző kimagaslóan lélegző, szennyeződéseknek, penészeknek, algáknak és gombáknak különösen ellenálló díszítést biztosít. A Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolású Outdoor Paint termék. Mosásállóság > 10000 ciklus az UNI 10560 szerint, vízpára-áteresztési osztály: V1 (magas) az EN ISO 7783-2 szerint, vízállóság folyékony víznél: W3 (alacsony) az EN1062-3 szerint.*

## Outdoor Plaster

*Kültéri és beltéri, valamint vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek felületének védelme és díszítése acélsimítóval felhordott és műanyag simítóval eldolgozott, 1,5 mm-es szemcseméretű műgyanta bevonattal, anyagában színezett, gazdag textúrájú és különösen színtartó felületű kültérhez. A Kerakoll Spa által gyártott, víztaszító akril műgyanta és sziloxán alapú, az időjárás viszontagságai, a szennyeződések, baktériumok, gombák és algák ellen különös védelmet nyújtó, tömör hatású, EN 15824 szabvány előírásainak megfelelő, GreenBuilding Rating 3 besorolású, ásványi eredetű szálas bevonat. Vízpára-áteresztés az EN ISO 7783-2 szerint: V2 osztály (átlagos). Cseppfolyós víz áteresztőképesség az EN 1062-3 szerint: W3 osztály (alacsony). Tapadás EN 1542 szerint  $\geq 0,3$  MPa. Hővezető képesség ( $\lambda$ ) 1,20 W/(m K) az EN 1745:2000 szabvány szerint. Az **Outdoor Plaster** terméknel rétegenként  $\approx 2,4$  kg/m<sup>2</sup> anyagszükséglettel kell számolni, tűzzel szembeni viselkedése az EN 13501-1 szabvány szerint B-s2, d0 besorolású.*

Kerakoll Spa  
via dell'Artigianato 9  
41049 Sassuolo (MO) Italy  
T +39 0536 816 511  
info@kerakoll.com

Kerakoll Brera Studio  
via Solferino 16  
20121 Milano (MI) Italy  
T +39 02 620 867 81

# kerakoll



[kerakoll.com](http://kerakoll.com)