

# Color & Warm Collection

Specyfikacje  
techniczne

**kerakoll**



## Spis treści

### Farby

Absolute	04
Decor	04

### Dekoracyjne powłoki żywiczne

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

### Techniczne powłoki żywiczne

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

### Wykończenia zewnętrzne

Outdoor Paint	30
Outdoor Plaster	30

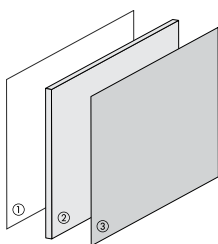
## Absolute

*Ochrona i dekoracja powierzchni wewnętrznych poprzez nakładanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem w dwóch warstwach o wydajności  $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$  farby w rodzaju Absolute firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3. Wysoce przepuszczalna, nie zawiera VOC, metali ciężkich zgodnie z EN 71-3, działa grzybobitnie i bakteriostatycznie. Odporna na szorowanie na mokro ISO 11998 klasa II EN13300, przepuszczalna dla pary wodnej klasa VI (wysoce przepuszczalna) zgodnie z EN ISO 7783-2.*

## Decor

*Ochrona i dekoracja powierzchni wewnętrznych, poprzez aplikację pędzlem, wałkiem lub natryskiem w dwóch warstwach, z wydajnością  $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$  dekoracyjnej farby na bazie żywicy, nadającej się do dezynfekcji, paroprzepuszczalnej i odpornej na proliferację bakterii, takiej jak Decor firmy Kerakoll, Greenbuilding Rating 3. Przepuszczalna dla pary wodnej klasa V2 (przepuszczalna) zgodnie z EN ISO 7783, odporna na namnażanie bakterii (100%) zgodnie z ISO 15457, odporna na rozwój bakterii zgodnie z ISO 22196, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do dekoracji pomieszczeń przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (dekret legislacyjny HACCP 193/2007), odpowiednia do pomieszczeń przeznaczonych do przygotowywania żywności, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), plamoodporna i odporna na detergenty zgodnie z EN 12720.*

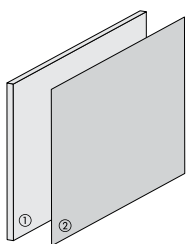
## Wallcrete Living



- 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>

**Barwiona powłoka żywiczna na bazie wody z wyraźną fakturą szpachlowaną Wallcrete Living firmy Kerakoll, o całkowitej grubości  $\approx 2$  mm, odpowiednia do dekoracji wewnątrz do użytku mieszkaniowego i handlowego, tworzona poprzez nałożenie wałkiem lub pędzlem gruntu uniwersalnego Universal Wall Primer firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 4, z wydajnością  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, i późniejsze nałożenie pacą podkładu teksturującego takiego jak Wallcrete firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, w dwóch warstwach w ilości 2 kg/m<sup>2</sup> oraz nakładanie wałkiem w dwóch warstwach, z wydajnością  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, dekoracyjnej farby na bazie żywicy, nadającej się do dezynfekcji, paroprzepuszczalnej i odpornej na namnażanie bakterii w rodzaju Decor firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3. Przepuszczalna dla pary wodnej klasa V2 (przepuszczalna) zgodnie z EN ISO 7783, zgodna z EN 15824, odporna na namnażanie bakterii (100%) zgodnie z ISO 15457, odporna na rozwój bakterii zgodnie z ISO 22196, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do dekoracji pomieszczeń przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (dekret legislacyjny HACCP 193/2007), odpowiednia do pokrywania pomieszczeń przeznaczonych do przygotowywania żywności, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), plamoodporna i odporna na detergenty zgodnie z EN 12720.**

## Wallpaper Living

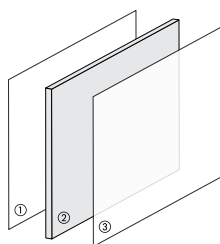


① Wallpaper Living – 1,5 kg/m<sup>2</sup>

② Decor – 0,18 l/m<sup>2</sup>

**Wodna powłoka żywiczna o gładkim, superpłaskim wykończeniu Wallpaper Living firmy Kerakoll o całkowitej grubości  $\approx 1$  mm, odpowiednia do dekoracji wewnątrz do użytku mieszkaniowego i handlowego, tworzona poprzez nałożenie pacą gładzi podkładowej Wallpaper Living firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w trzech warstwach w ilości 1,5 kg/m<sup>2</sup> i przez aplikacje wałkiem w dwóch warstwach, z wydajnością  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup> dekoracyjnej farby na bazie żywicy, nadającej się do dezynfekcji, paroprzepuszczalnej i odpornej na proliferację bakterii, takiej jak Decor firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3. Przepuszczalna dla pary wodnej klasa V2 (przepuszczalna) zgodnie z EN ISO 7783, zgodna z EN 15824, odporna na namnażanie bakterii (100%) zgodnie z ISO 15457, odporna na rozwój bakterii zgodnie z ISO 22196, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do dekoracji pomieszczeń przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (dekret legislacyjny HACCP 193/2007), odpowiednia do pokrywania pomieszczeń przeznaczonych do przygotowywania żywności, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), płamoodporna i odporna na detergenty zgodnie z EN 12720.**

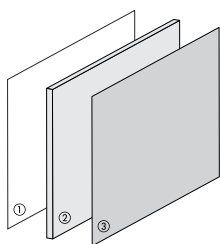
## Patina Living



- 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>

**Wodna powłoka żywiczna z kolorową strukturą tynku surowego i naturalnym cieniowanym wykończeniem Patina Living firmy Kerakoll o całkowitej grubości  $\approx 2$  mm, odpowiednia do dekoracji wnętrz do użytku mieszkaniowego i handlowego, realizowana przez nakładanie wałkiem lub pędzlem uniwersalnego podkładu, takiego jak Universal Wall Primer firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 4, wydajność  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, a następnie aplikację pacą kolorowej teksturującej powłoki szpachlowej, takiej jak Patina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, w dwóch warstwach w ilości 2 kg/m<sup>2</sup> oraz nakładanie pędzlem w dwóch warstwach, z wydajnością  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, impregnatu ochronnego, z możliwością odkażania, na bazie wody w typie Finish firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 4. Przepuszczalna dla pary wodnej klasa V2 (przepuszczalna) zgodnie z EN ISO 7783, zgodna z EN 15824, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), plamoodporna i odporna na detergenty zgodnie z EN 12720.**

## Stripe Living



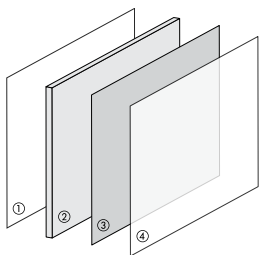
- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m<sup>2</sup>
- ② Stripe \* – 0,7 l/m<sup>2</sup>
- ③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>

\* Dla uzyskania określonego efektu należy nałożyć Stripe na gładką i płaską powierzchnię.

**Wodna powłoka żywiczna z kolorową surową mikroliniową teksturą Stripe Living firmy Kerakoll o całkowitej grubości  $\approx 2$  mm, odpowiednia do dekoracji wewnątrz do użytku mieszkaniowego i handlowego, tworzona poprzez nałożenie wałkiem lub pędzlem gruntu uniwersalnego w rodzaju Universal Wall Primer firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 4, wydajność  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, i późniejszą aplikację specjalnym narzędziem, Stripe Tool firmy Kerakoll, kolorowego podkładu teksturującego, takiego jak Stripe firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, w dwóch warstwach w ilości 0,7 l/m<sup>2</sup> oraz nakładanie pędzlem w jednej lub dwóch warstwach, z wydajnością  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup> dekoracyjnej farby na bazie żywicy, nadającej się do dezynfekcji, oddychającej i odpornej na namnażanie bakterii, np. Decor firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3. Przepuszczalna dla pary wodnej klasa V2 (przepuszczalna) zgodnie z EN ISO 7783, zgodna z EN 15824, odporna na namnażanie bakterii (100%) zgodnie z ISO 15457, odporna na rozwój bakterii zgodnie z ISO 22196, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do dekoracji pomieszczeń przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (dekret legislacyjny HACCP 193/2007), odpowiednia do przykrycia pomieszczeń przeznaczonych do przygotowywania żywności, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), plamoodporna i odporna na detergenty zgodnie z EN 12720.**



## Wallcrete

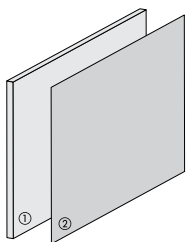


- ① Primer \*
- ② Wallcrete – 3 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina Xtreme Invisible – 0,12 l/m<sup>2</sup>

\* Należy zamawiać osobno w zależności od podłoża

**Wodna powłoka żywiczna z kolorową fakturą szpachlowaną Wallcrete firmy Kerakoll o całkowitej grubości  $\approx 2$  mm, odpowiednia do dekoracji wnętrz, do użytku mieszkaniowego i handlowego, specjalnie do łazienek, pryszniców i kuchni, wykonywana poprzez nałożenie gruntu teksturującego w rodzaju Wallcrete firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, pacą, w trzech warstwach w ilości 3 kg/m<sup>2</sup>, a następnie przez nakładanie wałkiem w dwóch warstwach, z wydajnością  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, dekoracyjnej farby na bazie żywicy, nadającej się do dezynfekcji, paroprzepuszczalnej i odpornej na proliferację bakterii, takiej jak Decor firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, a następnie nakładanie wałkiem lub pędzlem w dwóch warstwach, z wydajnością  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>, przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni ciągłych, takiej jak Microresina Xtreme Invisible firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. Wodoodporna i hydrofobowa, klasa W3 zgodnie z ISO 1062-3, zgodna z EN 15824, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do dekoracji wnętrz przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (HACCP Dekret legislacyjny 193/2007), odpowiednia do pomieszczeń przeznaczonych do przygotowywania żywności, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), odporna na plamy i odporna na detergenty zgodnie z EN 12720.**

## Wallpaper



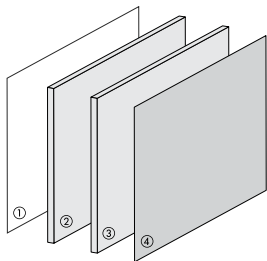
① Wallpaper – 1,5 kg/m<sup>2</sup>

② Microresina – 0,3 kg/m<sup>2</sup>

*Wodna powłoka z żywicy z gładkim, superpłaskim, kolorowym wykończeniem Wallpaper firmy Kerakoll o całkowitej grubości  $\approx 1$  mm, odpowiednia do dekoracji wnętrz do użytku mieszkaniowego i handlowego, specjalnie do wykończeń łazienkowych i kuchennych, tworzona za pomocą pacy i nakładania superpłaskiej masy szpachlowej w rodzaju Wallpaper firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w trzech warstwach w ilości 1,5 kg/m<sup>2</sup> oraz aplikacji wałkiem w trzech warstwach, z wydajnością  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>, kolorowej mikrożywicy na bazie wody z matowym lakierowanym wykończeniem, takiej jak Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. Wodoodporna i hydrofobowa, klasa W3 zgodnie z ISO 1062-3, z reakcją na ogień w klasie B-s1-d0 (EN 13501), zgodna z EN 15824, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, nadaje się do dekoracji w środowiskach przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (dekret legislacyjny HACCP 193/2007), odpowiednia do wykańczania środowisk przeznaczonych do przygotowywania żywności, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), plamoodporna i odporna na działanie detergentów zgodnie z EN 12720.*

## Wallpaper

System do wnętrz, pryszniców, wyłożeń ceramicznych lub tynków

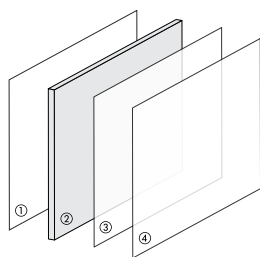


- ① Primer \*
- ② Wallcrete – 2 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Wallpaper – 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina – 0,3 kg/m<sup>2</sup>

\* Należy zamawiać osobno w zależności od podłoża

*Wodna powłoka z barwionej żywicy na bazie wodnej o gładkim, superpłaskim wykończeniu Wallpaper firmy Kerakoll o całkowitej grubości  $\approx 2$  mm, odpowiednia do dekoracji wnętrz do użytku mieszkaniowego i handlowego, przeznaczona do wykończeń prysznicowych, tworzona przez nałożenie pacą teksturującego podkładu wygładzającego, takiego jak Wallcrete firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, w dwóch warstwach w ilości 2 kg/m<sup>2</sup>, a następnie nałożenie wysokiej klasy, superpłaskiej podkładowej masy wygładzającej w rodzaju Wallpaper firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w trzech warstwach w ilości 1,5 kg/m<sup>2</sup>, a następnie nałożenie wałkiem w trzech warstwach, z wydajnością  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>, kolorowej mikrożywicy na bazie wody z matowym lakierowym wykończeniem, takiej jak Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. Wodoodporna i hydrofobowa, klasa W3 zgodnie z ISO 1062-3, zgodna z EN 15824, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do dekoracji wnętrz przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (HACCP Dekret legislacyjny 193/2007), odpowiednia do pomieszczeń przeznaczonych do przygotowywania żywności, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), odporna na plamy i odporna na detergenty zgodnie z EN 12720.*

## 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>

\* Należy zamawiać osobno w zależności od podłoża

Uwaga: na ceramice należy zaplanować  
nałożenie szpachli Wallcrete 2 kg/m<sup>2</sup>

**Wodna powłoka z żywicy z kolorową teksturą tynku surowego i naturalnym cieniowanym wykończeniem Patina firmy Kerakoll o całkowitej grubości  $\approx 2$  mm, odpowiednia do dekoracji wewnątrz do użytku mieszkaniowego i handlowego, specjalnie do wykańczania łazienek, pryszniców oraz kuchni, tworzona przez nałożenie pacą kolorowej teksturującej szpachli wygładzającej np. Patina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w trzech warstwach w ilości 3 kg/m<sup>2</sup>, następnie nakładanie pędzlem w jednej warstwie, z wydajnością  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup>, wodonego impregnatu ochronnego, takiego jak Finish firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 4, i w końcu nałożenie wałkiem lub pędzlem w trzech warstwach, z wydajnością  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup>, przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do zabezpieczania powierzchni bezspoinowych, takiej jak Microresina Xtreme Invisible firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. Wodoodporna i hydrofobowa, klasa W3 zgodnie z ISO 1062-3, zgodna z EN 15824, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do dekoracji wewnątrz przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (HACCP Dekret legislacyjny 193/2007) odpowiednia do krycia środowisk przeznaczonych do przygotowywania żywności, o doskonałej odporności chemicznej (klasa 5), odporna na plamy i odporna na detergenty zgodnie z EN 12720.**

Microresina

## Microresina

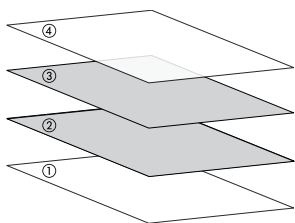
Drzwi, okucia i elementy wyposażenia

*Barwiona mikrożywica na bazie wody z efektem matowym do rearanżacji wszystkich elementów wyposażenia, w rodzaju Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, do nakładania za pomocą pędzla, wałka lub natrysku elastycznego mikrofilmu w trzech warstwach z wydajnością  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>. Wysoce chroniąca przed substancjami agresywnymi, plamoodporna i odporna na detergenty (klasa 5 – doskonała –) zgodnie z EN 12720, o doskonałej odporności na zarysowania (2 kg – doskonała –) zgodnie z ISO 1518, o doskonałej przyczepności do żelaza, blachy ocynkowanej, drewna i PVC, 100% zgodnie z DIN 53151/ISO 2409/ASTM D3359, nietoksyczna zgodnie z przepisami EN 71-3, odpowiednia do dekoracji wnętrz i zabawek przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (dekret legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych, z wykończeniem zgodnym z dyrektywą 2004/42/WE.*

## Microresina

Wykończenia ceramiczne

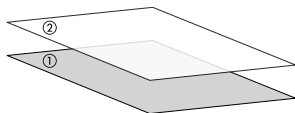
*Barwiona mikrożywica na bazie wody z efektem matowym do rearanżacji wyłóżek ceramicznych poprzez nakładanie wałkiem elastycznego mikrofilmu, takiego jak Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, w trzech warstwach z wydajnością  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>. Wodoodporna i hydrofobowa, klasa W3 zgodnie z ISO 1062-3, wysoce chroniąca przed substancjami agresywnymi, plamoodporna i odporna na detergenty (klasa 5 – doskonała) zgodnie z EN 12720, z doskonałą odpornością na zarysowania (2 kg – doskonała –) zgodnie z ISO 1518, nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do dekoracji wnętrz przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych, z wykończeniem zgodnym z Dyrektywą 2004/42/WE.*

**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>

*Mikrofilm na bazie wody do rearanżacji istniejących podłóg ceramicznych z płytek wypalanych dwukrotnie i jednokrotnie, gresu porcelanowego, mozaiki szklanej, terakoty, kamienia naturalnego oraz podłóg marmurowych i betonowych do podłóg wewnętrznych i schodów, tworzony poprzez nałożenie za pomocą mopa środka zwiększającego przyczepność takiego jak Keragrip Eco Pulep, GreenBuilding Rating 2, w ilości 30 ml/m<sup>2</sup>, następnie nakładanie wałkiem, z wydajnością  $\approx 0,2$  kg/m<sup>2</sup>, kolorowego podkładu z mikrożywicy na bazie wody, typu Microresina Zero firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, i późniejsze nakładanie wałkiem, z wydajnością  $\approx 0,1$  kg/m<sup>2</sup>, kolorowej mikrożywicy na bazie wody z matowym lakierowym wykończeniem, np. Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, i wreszcie nakładanie wałkiem w 2 warstwach, przy wydajności  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>, przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych, takiej jak Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. Z reakcją na ogień w klasie Bfl-s1 (EN 13501), z powierzchnią antypoślizgową, odpowiednią do użytku w środowisku publicznym (klasa R9 według DIN 51130), zgodną z systemem HACCP/reg. CE 852/2004 w sprawie higieny produktów spożywczych.*

## Microresina Parquet



### Rearanżacja parkietu dębowego

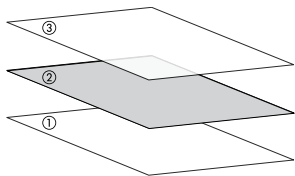
② Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>

① Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

**Mikrofilm na bazie wody do rearanżacji parkietu dębowego, tworzony poprzez nałożenie wałkiem w dwóch warstwach w ilości  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  barwionej mikrożywicy na bazie wody, takiej jak Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, i późniejsze nałożenie wałkiem w ilości  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych z matowym wykończeniem, takiej jak Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszcy ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).**

## Microresina Parquet

### Rearanżacja parkietów innych niż dębowe



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

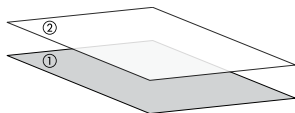
② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

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

*Mikrofilm na bazie wody do rearanżacji parkietów z gatunków drewna innych niż dąb, tworzony poprzez nałożenie trzech warstw wałkiem w ilości  $\approx 0,30$  l/m<sup>2</sup> przezroczystego, wodnego gruntu izolującego, takiego jak Primer Antitannino firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, a następnie nałożenie wałkiem dwóch warstw w ilości  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup> barwionej mikrożywicy na bazie wody, np. Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, a następnie nakładanie wałkiem w ilości  $\approx 0,08$  l/m<sup>2</sup> przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych z matowym wykończeniem, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Ocena 1. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszki ( $\leq 12,5$  mg z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).*



## Legno+Color Nat



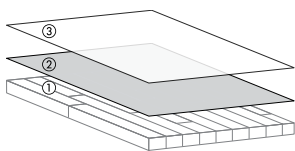
### Rearanżacja parkietu dębowego

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

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

*Wodny mikrofilm do dekoracji podłóg Legno+Color i parkietów dębowych z naturalnym efektem uzyskanym poprzez nałożenie wałkiem jednoskładnikowego podkładu na bazie wody np. Legno Nat Base firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w dawce  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, a następnie nałożenie przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, w trzech warstwach w ilości  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszcy ( $\leq 12,5$  mg z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).*

## Legno+Color Small

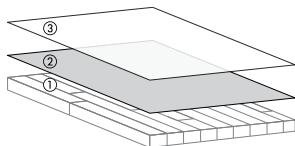


- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Small

Parkiet i/lub boazerie do wnętrz typu Legno Small firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 42x300x10 mm, z litego drewna dębowego z łączeniem na pióro i wpust z 4 stron każdego pojedynczego elementu, 50% elementów łączonych na pióro i wpust na boku długim po prawej stronie i 50% na długim boku po lewej stronie, aby wykonać układanie w jodełkę. Elementy mają krawędzie ze wszystkich stron podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,3 mm, pod kątem 45° i szorstką, wstępnie oszlifowaną widoczną powierzchnią odpowiadającą klasie wyglądu „Δ” zgodnie z normą EN 13226, powierzchnia teksturowana poprzez rzemieślnicze szcietkowanie i ząbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar wzrostu na kontynencie europejskim, w 100% certyfikowany FSC® i dla którego Kerakoll realizuje postanowienia Rozporządzenia nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Testowane w klasie A+ pod kątem emisji LZO (metoda CSTB). Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Surowe, chłonne, wstępnie przeszlifowane wykończenie, wymaga ostatecznej obróbki wykończeniowej na miejscu, takiej jak system Microresina Parquet, mikrofilm na bazie wody do dekoracji i ochrony podłóg Legno+Color, uzyskiwany poprzez nałożenie wałkiem w dwóch warstwach przy zużyciu  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  kolorowej mikrożywicy na bazie wody, takiej jak Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, a następnie aplikację wałkiem w ilości  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bespoinowych o matowym wykończeniu, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszcy ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).

## Legno+Color Small

System do środowisk o dużym natężeniu ruchu

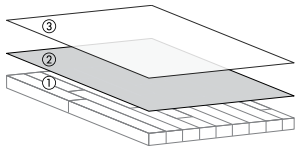


- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Small

Parkiet i/lub boazerie do wnętrz typu Legno Small firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 42x300x10 mm, z litego drewna dębowego z łączeniem na pióro i wpust z 4 stron każdego pojedynczego elementu, 50% elementów łączonych na pióro i wpust na boku długim po prawej stronie i 50% na długim boku po lewej stronie, aby wykonać układanie w jodełkę. Elementy mają krawędzie ze wszystkich stron podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,3 mm, pod kątem 45° i szorstką, wstępnie oszlifowaną widoczną powierzchnię odpowiadającą klasie wyglądu „Δ” zgodnie z normą EN 13226, powierzchnia teksturowana poprzez rzemieślnicze szcietkowanie i żąbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar wzrostu na kontynencie europejskim, w 100% certyfikowany FSC® i dla którego Kerakoll realizuje postanowienia Rozporządzenia nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Testowane w klasie A+ pod kątem emisji LZO (metoda CSTB). Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Surowe, chłonne, wstępnie przeszlifowane wykończenie, wymaga ostatecznej obróbki wykończeniowej na miejscu, takiej jak system Microresina Parquet, mikrofilm na bazie wody do dekoracji i ochrony podłóg Legno+Color, uzyskiwany poprzez nałożenie wałkiem w dwóch warstwy w ilości ≈ 0,22 kg/m<sup>2</sup> kolorowej mikrożywicy na bazie wody, takiej jak Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, a następnie nakładanie wałkiem w dwóch warstwach w ilości ≈ 0,16 l/m<sup>2</sup> wody mikrożywicy transparentnej na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych o matowym wykończeniu, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszcy (≤ 12,5 mg z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).

## Legno+Color Small

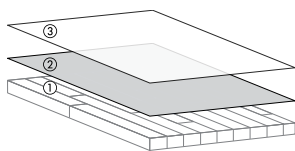
### Legno+Color Small Nat



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

*Parkiet i/lub boazerie do wnętrz typu Legno Small firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 42x300x10 mm, z litego drewna dębowego z łączeniem na pióro i wpust z 4 stron każdego pojedynczego elementu, 50% elementów łączonych na pióro i wpust na boku długim po prawej stronie i 50% na długim boku po lewej stronie, aby wykonać układanie w jodełkę. Elementy mają krawędzie ze wszystkich stron podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,3 mm, pod kątem 45° i szorstką, wstępnie oszlifowaną widoczną powierzchnią odpowiadającą klasie wyglądu „Δ” zgodnie z normą EN 13226, powierzchnia teksturowana poprzez rzemieślnicze szcietkowanie i ząbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar wzrostu na kontynencie europejskim, w 100% certyfikowany FSC® i dla którego Kerakoll realizuje postanowienia Rozporządzenia nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Testowane w klasie A+ pod kątem emisji LZO (metoda CSTB). Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Surowa, chłonna, wstępnie przeszlifowana powierzchnia, wymaga ostatecznego wykończenia na miejscu, takiego jak system Microresina Parquet Legno Nat, mikrofilm na bazie wody do dekoracji podłóg Legno+Color z naturalnym efektem uzyskanym poprzez nałożenie wałkiem pojedynczej warstwy gruntu jednoskładnikowego na bazie wody w rodzaju Legno Nat Base firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w ilości ≈ 0,1 l/m<sup>2</sup>, a następnie nałożenie wałkiem przezroczystej mikrożywicy na bazie wody w celu zabezpieczenia powierzchni bezspoinowych z wykończenie matowym, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, w trzech warstwach w ilości ≈ 0,24 l/m<sup>2</sup>. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszcy (≤ 12,5 mg z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).*

## Legno+Color Medium

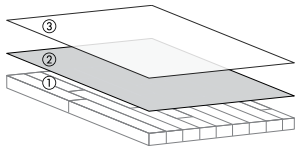


- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Medium

*Parkiet i/lub boazerie do wewnątrz, np. Legno Medium firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 50x400x10 mm, z litego drewna dębowego, ze złączami na pióro i wpust wykonanymi z 4 stron każdego pojedynczego elementu. Elementy mają krawędzie ze wszystkich stron podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,3 mm, pod kątem 45° i szorstką, wstępnie oszlifowaną widoczną powierzchnią odpowiadającą klasie wyglądu „Δ” zgodnie z normą EN 13226, powierzchnia teksturowana poprzez rzemieślnicze szcietkowanie i ząbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar wzrostu na kontynencie europejskim, w 100% certyfikowany FSC® i dla którego Kerakoll realizuje postanowienia Rozporządzenia nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Wstępnie przeszlifowane, chłonne, surowe wykończenie, wymaga ostatecznej obróbki wykończeniowej na miejscu, takiej jak system Microresina Parquet, tworzony poprzez nałożenie dwóch warstw wałkiem w ilości  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  kolorowej mikrożywicy na bazie wody takiej jak Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, a następnie aplikację wałkiem w ilości  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych z matowym wykończeniem, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszcy ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).*

## Legno+Color Medium

System do środowisk o dużym natężeniu ruchu

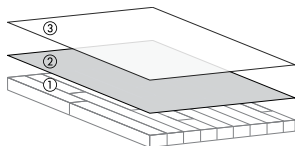


- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Medium

Parkiet i/lub boazerie do wnętrz, np. Legno Medium firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 50x400x10 mm, z litego drewna dębowego, ze złączami na pióro i wpust wykonanymi z 4 stron każdego pojedynczego elementu. Elementy mają krawędzie ze wszystkich stron podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,3 mm, pod kątem 45° i szorstką, wstępnie oszlifowaną widoczną powierzchnię odpowiadającą klasie wyglądu „Δ” zgodnie z normą EN 13226, powierzchnia teksturowana poprzez rzemieślnicze szcietkowanie i ząbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar wzrostu na kontynencie europejskim, w 100% certyfikowany FSC® i dla którego Kerakoll Spa realizuje postanowienia Rozporządzenia nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Wstępnie przeszlifowane, chłonne, surowe wykończenie, wymaga ostatecznej obróbki wykończeniowej na miejscu, takiej jak system Microresina Parquet, osiąganą przez nałożenie dwóch warstw wałkiem w ilości  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  kolorowej mikrożywicy na bazie wody, takiej jak Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, a następnie nakładanie wałkiem w dwóch warstwach w ilości  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$  przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych z matowym wykończeniem, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na ruch pieszki.

## Legno+Color Medium

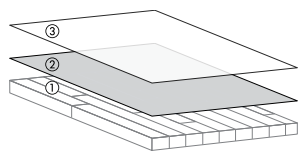
### Legno+Color Medium Nat



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

Parkiet i/lub boazerie do wewnątrz, np. Legno Medium firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 50x400x10 mm, z litego drewna dębowego, ze złączami na pióro i wpust wykonanymi z 4 stron każdego pojedynczego elementu. Elementy mają krawędzie ze wszystkich stron podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,3 mm, pod kątem 45° i szorstką, wstępnie oszlifowaną widoczną powierzchnią odpowiadającą klasie wyglądu „Δ” zgodnie z normą EN 13226, powierzchnia teksturowana poprzez rzemieślnicze szciotkowanie i ząbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar wzrostu na kontynencie europejskim, w 100% certyfikowany FSC® i dla którego Kerakoll realizuje postanowienia Rozporządzenia nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Wstępnie przeszlifowane, chłonne, surowe wykończenie, wymaga ostatecznej obróbki wykończeniowej na miejscu, np. takiej, jak Microresina Parquet Legno Nat, mikrofilm na bazie wody do dekoracji podłóg Legno+Color z naturalnym efektem uzyskanym poprzez nałożenie wałkiem pojedynczej warstwy gruntu jednoskładnikowego na bazie wody typu Legno Nat Base firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w ilości ≈ 0,1 l/m<sup>2</sup>, a następnie nałożenie wałkiem przezroczystej mikrożywicy na bazie wody w celu zabezpieczenia powierzchni bezspoinowego z wykończenie matowym, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, w trzech warstwach w ilości ≈ 0,24 l/m<sup>2</sup>. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszcy (≤ 12,5 mg z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).

## Legno+Color Large



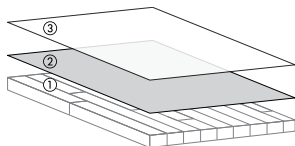
- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

*Parkiet i/lub boazerie do wnętrz takie jak Legno Large firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 70x1250x10 mm w dwóch warstwach, wstępnie połączone za pomocą nieszkodliwych, wysoce odpornych klejów, składające się z litej wierzchniej warstwy dębowej o grubości nominalnej 4 mm oraz sklejki brzozej ze skrzyżowanymi poprzecznie włóknami, wyciętej w rowki zapewniające wysoką stabilność produktu, z łączeniami na pióro i wpust z 4 stron każdego pojedynczego elementu. Elementy posiadają krawędzie długich boków podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,5 mm, pod kątem 45° i główki wycięte z ostrymi krawędziami oraz szorstką, wstępnie oszlifowaną powierzchnię licową odpowiadającą klasie wyglądu „O” zgodnie z EN 13226, teksturowaną powierzchniowo poprzez rzemieślnicze szczotkowanie i ząbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar występowania na kontynencie europejskim, dla którego Kerakoll realizuje postanowienia określone w Rozporządzeniu nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Surowe, chłonne, wstępnie przeszlifowane wykończenie, wymaga ostatecznej obróbki wykończeniowej na miejscu, takiej jak Microresina Parquet, osiągananej poprzez nałożenie dwóch warstw wałkiem w ilości  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  kolorowej mikrożywicy na bazie wody, takiej jak jako Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, a następnie nałożenie wałkiem w ilości  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych z matowym wykończeniem, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszcy ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).*



## Legno+Color Large

System do środowisk o dużym natężeniu ruchu

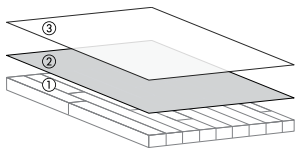


- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

*Parkiet i/lub boazerie do wnętrz takie jak Legno Large firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 70x1250x10 mm w dwóch warstwach, wstępnie połączone za pomocą nieszkodliwych, wysoce odpornych klejów, składające się z litej wierzchniej warstwy dębowej o grubości nominalnej 4 mm oraz sklejki brzozej ze skrzyżowanymi poprzecznie włóknami, wyciętej w rowki zapewniające wysoką stabilność produktu, z łączeniami na pióro i wpust z 4 stron każdego pojedynczego elementu. Elementy posiadają krawędzie długich boków podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,5 mm, pod kątem 45° i główki wycięte z ostrymi krawędziami oraz szorstką, wstępnie oszlifowaną powierzchnią licową odpowiadającą klasie wyglądu „O” zgodnie z EN 13226, teksturowaną powierzchniowo poprzez rzemieślnicze szczotkowanie i ząbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar występowania na kontynencie europejskim, dla którego Kerakoll realizuje postanowienia określone w Rozporządzeniu nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Surowe, chłonne, wstępnie przeszlifowane wykończenie, wymaga ostatecznej obróbki wykończeniowej na miejscu, takiej jak Microresina Parquet, osiągananej poprzez nałożenie dwóch warstw wałkiem w ilości  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup> kolorowej mikrożywicy na bazie wody, takiej jak jako Microresina firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, a następnie nakładanie wałkiem w dwóch warstwach w ilości  $\approx 0,16$  l/m<sup>2</sup> przezroczystej mikrożywicy na bazie wody do ochrony powierzchni bezspoinowych z matowym wykończeniem, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszki ( $\leq 12,5$  mg z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).*

## Legno+Color Large

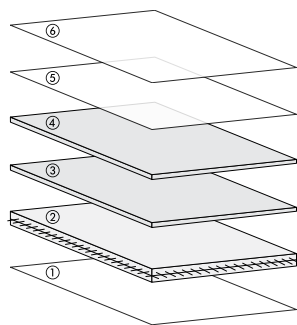
### Legno+Color Large Nat



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

*Parkiet i/lub boazerie do wnętrz takie jak Legno Large firmy Kerakoll, elementy o wymiarach 70x1250x10 mm w dwóch warstwach, wstępnie połączone za pomocą nieszkodliwych, wysoce odpornych klejów, składające się z litej wierzchniej warstwy dębowej o grubości nominalnej 4 mm oraz sklejki brzozej ze skrzyżowanymi poprzecznie włóknami, wyciętej w rowki zapewniające wysoką stabilność produktu, z łączeniami na pióro i wpust z 4 stron każdego pojedynczego elementu. Elementy posiadają krawędzie długich boków podkreślone przez fazowanie na głębokość 0,5 mm, pod kątem 45° i główki wycięte z ostrymi krawędziami oraz szorstką, wstępnie oszlifowaną powierzchnię licową odpowiadającą klasie wyglądu „O” zgodnie z EN 13226, teksturowaną powierzchniowo poprzez rzemieślnicze szczotkowanie i ząbkowanie. Charakterystyka techniczna zgodna z wymogami niezbędnymi przy oznakowaniu CE zgodnie z EN 14342. Obszar występowania na kontynencie europejskim, dla którego Kerakoll realizuje postanowienia określone w Rozporządzeniu nr 995/2010 EUTR poprzez odpowiedni system DDS. Do układania poprzez jednolite i bezspoinowe klejenie odpowiednimi klejami Kerakoll. Wstępnie przeszlifowane, chłonne, surowe wykończenie, wymaga ostatecznej obróbki wykończeniowej na miejscu, np. systemem Microresina Parquet Legno Nat, mikrofilm na bazie wody do dekoracji podłóg Legno+Color z naturalnym efektem uzyskanym poprzez nałożenie wałkiem pojedynczej warstwy gruntu jednokomponentowego na bazie wody typu Legno Nat Base firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w ilości  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup>, a następnie nałożenie wałkiem przezroczystej mikrożywicy na bazie wody w celu zabezpieczenia powierzchni bezspoinowych z wykończeniem matowym, np. Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, w trzech warstwach w ilości  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. O wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i plamoodporności – klasa 5, doskonała – (wg EN 12720), nietoksyczny zgodnie z EN 71-3, odpowiedni do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodny z systemem UNI 11021: 2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych i doskonałej odporności powierzchni na średni ruch pieszki ( $\leq 12,5$  mg z CS10/1 kg/1000 obr. zgodnie z ASTM D4060).*

## Cementoresina



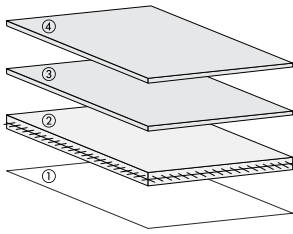
- ⑥ Microresina Xtreme – 0,12 l/m<sup>2</sup>
- ⑤ Cementoresina Gel – 90 g/m<sup>2</sup>
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>
- ② Floorzero + Net 90 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ① Primer \*

\* Należy zamawiać osobno w zależności od podłoża

Posadzka żywiczna o wysokich parametrach, barwiona w masie o fakturze szpachlowanej z wykończeniem naturalnym Cementoresina, o całkowitej grubości  $\approx 3$  mm, odpowiednia do wnętrz przeznaczonych do użytku mieszkaniowego i handlowego, na wewnętrzne podłogi, schody lub brodziki, wykonywana poprzez rozłożenie na powierzchni alkalioodpornej siatki wzmacniającej z włókna szklanego o oczku 4x5 mm Net 90 firmy Kerakoll, i późniejsze nałożenie pacą podkładowej strukturalnej masy szpachlowej w innowacyjnym kompozycie na osnowie polimerowej typu Floorzero firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, z gwarancją elastyczności  $\geq 6,6\%$  zgodnie z ISO 527-2, wolnej od skurczu i stabilnej wymiarowo zgodnie z EN 12617-1:2004, odpowiedniej do podłóg ogrzewanych zgodnie z EN 1903, wytrzymałej i wysokowydajnej z gwarancją przyczepności  $> 3$  N/mm<sup>2</sup> zgodnie z normą EN 13892-8 oraz tłumiącej naprężenia i uderzenia, nałożonej na wcześniej przygotowane podłoże, stabilne wymiarowo i trwale wysuszone, gładką pacą do całkowitego pokrycia siatki Net 90 przy wydajności  $\approx 2,5$  kg /m<sup>2</sup>. W następnym kroku wykonanie obfitej, kryjącej posypki jeszcze świeżego produktu Floorzero kalibrowanym kwarcem mineralnym o kontrolowanej wielkości ziaren, takim jak Quarzo 1.3 firmy Kerakoll, przy wydajności  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup>.

Następnie nałożenie kolorowej warstwy szpachli podkładowej, rozpraszającej naprężenia, np. Cementoresina 1 firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w ilości 0,75 kg/m<sup>2</sup>, i potem nałożenie dekoracyjnej kolorowej gładzi szpachlowej za pomocą pacy, która definiuje dekoracyjną teksturę szpachlowaną np. Cementoresina 2 firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup>, i w końcu nakładanie pacą przezroczystą typu Trowel 3 firmy Kerakoll, przezroczystego żelu, który gwarantuje możliwość całkowitego czyszczenia powierzchni i brak namnażania się bakterii, tworząc uszczelniającą warstwę ochronną, np. Cementoresina Gel firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, w ilości 90 g/ m<sup>2</sup> oraz nałożenie przezroczystej mikrożywicy ochronnej o matowym wykończeniu, takiej jak Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, zaaplikowanej wałkiem w dwóch warstwach w ilości  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>.

Zgodna z oznakowaniem CE EN13813, wodoodporna i hydrofobowa, klasa W3 zgodnie z ISO 1062-3, z bardzo niską emisją VOC (TVOC 3 dni  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 dni  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, zgodna z AgBB1 protokół EN ISO 16000), o klasie reakcji na ogień Bfl-s1 (EN 13501), o powierzchni antypoślizgowej, przystosowanej do użytku w środowisku publicznym (klasa R9 wg DIN 51130), o wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), z tłumieniem odgłosów kroków 6,6 dB (wg EN 10140-3), o przewodności cieplnej RT  $\leq 0,0075$  m<sup>2</sup> K/W, odporności chemicznej i plamoodpornej (wg EN 12720), nietoksyczna zgodnie z EN 71-3, odpowiednia do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodna z systemem UNI 11021:2002 (Dekret Legislacyjny HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych, trwałość wybarwień z indeksem GSC4 (wg zgodnie z ISO 105 -A02), wytrzymałość na rozdarcie  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (wg EN 13892-8), nadaje się do podłóg ogrzewanych (zgodnie z EN 1903), twardość powierzchni (Shore D  $\geq 82$  zgodnie z ASTM D2240), maksymalna odporność na uderzenia (klasa 3  $\geq$  IR20 zgodnie z ISO 6272-1) i doskonała odporność powierzchni ( $\leq 25$  mg z CS17/ 1 kg/1000 obrotów zgodnie z ASTM D4060) przy dużym natężeniu ruchu pieszego.

**Cementoresina R11**

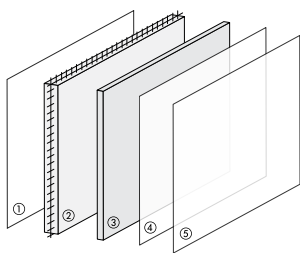
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>
- ② Floorzero + Net 90 \* – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ① Primer \*

\* Należy zamawiać osobno w zależności od podłoża

*Posadzka żywiczna o fakturze szpachlowanej, o dużej przyczepności, barwiona w masie, o naturalnym wykończeniu i wysokich parametrach Cementoresina R11, o całkowitej grubości  $\approx 2$  mm, odpowiednia do wnętrz, przeznaczona do użytku mieszkaniowego i handlowego na podłogach lub brodzikach z powłoką antypoślizgową, powstająca poprzez nałożenie na powierzchnię alkalioodpornej siatki wzmacniającej z włókna szklanego o wymiarach 4x5 mm Net 90 firmy Kerakoll, a następnie nałożenie pacą podkładowej szpachli strukturalnej w innowacyjnym kompozycie na osnowie polimerowej typu Floorzero firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, z gwarantowaną elastycznością  $\geq 6,6\%$  zgodnie z ISO 527-2, pozbawioną skurczu i stabilną wymiarowo zgodnie z EN 12617-1:2004, odpowiednią do podłóg ogrzewanych zgodnie z EN 1903, wytrzymałą i przyczepną z gwarancją przyczepności  $> 3$  N/mm<sup>2</sup> zgodnie z normą EN 13892-8 oraz tłumiącą naprężenia i uderzenia, nałożoną na wcześniej przygotowane podłoże, stabilne wymiarowo i trwale suche, za pomocą gładkiej pacy do całkowitego pokrycia siatki Net 90 z zachowaniem wydajności  $\approx 2,5$  kg/m<sup>2</sup>. W następnym kroku wykonanie obfitej, kryjącej posypki jeszcze świeżego produktu Floorzero kalibrowanym kwarcem mineralnym o kontrolowanej wielkości ziaren, takim jak Quarzo 1.3 firmy Kerakoll, przy wydajności  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup>. Następnie nałożenie kolorowej szpachli podkładowej, rozpraszającej naprężenia, np. Cementoresina 1 firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w ilości 0,75 kg/m<sup>2</sup>, i wreszcie nałożenie dekoracyjnej kolorowej szpachli za pomocą pacy, która definiuje dekoracyjną teksturę np. Cementoresina 2 firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup>.*

*Zgodna z oznakowaniem CE EN13813, wodoodporna i hydrofobowa, klasa W3 zgodnie z ISO 1062-3, z bardzo niską emisją VOC (TVOC 3 dni  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 dni  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, zgodna z AgBB1 protokół ISO 16000), o antypoślizgowej powierzchni, przystosowana do użytku w środowisku publicznym (klasa R11 zgodnie z normą DIN 51130), odpowiednia do środowisk o ruchu pieszym przy dużej ilości wody (klasa B zgodnie z normą DIN 51097), odporna chemicznie i plamoodporna (zgodnie z EN 12720), trwałość koloru według wskaźnika GSC4 (wg ISO 105-A02), odporność na rozdarcie  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (wg EN 13892-8), odpowiednia do podłóg ogrzewanych (wg EN 1903), twardość powierzchni (Shore D  $\geq 82$ , zgodnie z ASTM D2240), odporność na uderzenia (klasa 3  $\geq$  IR20 zgodnie z ISO 6272-2).*

## 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>

\* Należy zamawiać osobno w zależności od podłoża

*Powłoka żywiczna o fakturze szpachlowanej, o wysokich parametrach, barwiona w masie, z naturalnym wykończeniem Cementoresina, o całkowitej grubości  $\approx 3$  mm, odpowiednia do środowisk wewnętrznych do użytku mieszkaniowego i handlowego, wewnątrz pomieszczeń do wykończeń pryszniców, łazienek, wanien, półek, blatów umywalk i innych elementów architektonicznych, powstająca poprzez nałożenie pacą podkładowej szpachli strukturalnej w innowacyjnym kompozycie na osnowie mineralnej typu Wallzero firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, naniesionej pacą w dwóch warstwach w ilości 3,42 kg/m<sup>2</sup>, wraz z wtopieniem alkalioodpornej siatki zbrojeniowej Net 90 4x5 mm firmy Kerakoll, nałożonej na wcześniej przygotowane, stabilne wymiarowo i trwale suche podłoże.*

*Następnie nakładanie pacą kolorowej gładzi szpachlowej do pokryć pionowych, która określa strukturę i fakturę dekoracyjną, w rodzaju Cementoresina Wall firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, w dwóch warstwach w ilości 1,2 kg/m<sup>2</sup>, i wreszcie aplikacja za pomocą przezroczystej pacy, np. Trowela 3 firmy Kerakoll, przezroczystego żelu, który gwarantuje możliwość całkowitego czyszczenia powierzchni i brak namnażania się bakterii, tworząc uszczelniającą warstwę ochronną, w typie Cementoresina Gel firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, w ilości 90 g/m<sup>2</sup> i nałożenie przezroczystej mikrożywicy ochronnej o matowym wykończeniu, takiej jak Microresina Xtreme firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 1, nanoszonej wałkiem w dwóch warstwach w ilości  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>. Wodoodporna i hydrofobowa, klasa W3 zgodnie z ISO 1062-3, o bardzo niskiej emisji VOC (TVOC 3 dni  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 dni  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, zgodna z protokołem AgBB1, EN ISO 16000), o wysokiej odporności na namnażanie bakterii (wg ISO 22196), odporności chemicznej i płamoodpornej (wg EN 12720), nietoksycznej zgodnie z EN 71-3, odpowiedniej do środowisk przeznaczonych dla dzieci, zgodnej z systemem UNI 11021:2002 (Dekret Ustawodawczy HACCP 193/2007) dotyczącym higieny produktów spożywczych, o trwałości kolorów z indeksem GSC4 (wg ISO 105-A02).*

## Outdoor Paint

*Ochrona i dekoracja powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych, poprzez nakładanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem wodnej farby dekoracyjnej na zewnątrz o naturalnym wykończeniu o wysokiej odporności chromatycznej, dla maksymalnej ochrony budynków przed czynnikami atmosferycznymi. Wykończenie typu Outdoor Paint, wykonane z pigmentów odpornych na światło i spoiw silikonowych w dyspersji wodnej, tworzy wysoce paroprzepuszczalne dekoracje chroniące przed zanieczyszczeniami, pleśnią, glonami i grzybami. Outdoor Paint firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 2. Odporna na szorowanie > 10000 cykli zgodnie z UNI 10560, paroprzepuszczalna w klasie V1 (wysoka) zgodnie z EN ISO 7783-2, przepuszczalność dla wody w stanie ciekłym W3 (niska) zgodnie z EN1062-3.*

## Outdoor Plaster

*Ochrona i dekoracja powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych oraz w systemach ociepleń zewnętrznych poprzez nakładanie pacą stalową i wykończenie pacą plastikową powłoki żywicznej o uziarnieniu 1,5 mm, do zastosowań zewnętrznych o fakturze naturalnej kolorowej masy o wysokiej odporności chromatycznej. Zbrojona włóknami powłoka mineralna o zwartym efekcie, na bazie żywic akrylowych i hydrofobowych siloksanów, o wysokiej ochronie przed czynnikami atmosferycznymi, zanieczyszczeniami, bakteriami, grzybami i glonami w rodzaju Outdoor Plaster firmy Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, spełniająca wymagania użytkowe stawiane przez normę EN 15824. Klasa przepuszczalności pary wodnej V2 (średnia) zgodnie z normą EN ISO 7783-2. Klasa przepuszczalności wody w postaci cieczy W3 (niska) zgodnie z EN 1062-3. Przyczepność  $\geq 0,3$  MPa zgodnie z EN 1542. Przewodność cieplna ( $\lambda$ ) 1,20 W/(m·K) zgodnie z EN 1745:2002. Outdoor Plaster należy nakładać w ilości  $\approx 2,4$  kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę, o klasie reakcji na ogień B-s2, d0 zgodnie z EN 13501-1.*

Kerakoll Polska Sp. z o.o.  
ul. Katowicka 128 95-030  
Rzgów, Polska  
+48 42 225 17 00  
info@kerakoll.pl

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

# kerakoll



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