

# Color & Warm Collection

Caiete de sarcini tehnice

**kerakoll**



## CUPRINS

<b>vopsiri</b>	
Absolute	04
Decor	04
<b>Acoperiri decorative din rășină</b>	
Wallcrete Living	05
Wallpaper Living	06
Patina Living	07
Stripe Living	08
<b>Acoperiri tehnice din rășină</b>	
Wallcrete	09
Wallpaper	10
Patina	12
<b>Microresina</b>	
Microresina	13
Microresina Floor	14
Microresina Parquet	15
Legno+Color Nat	17
<b>Legno+Color</b>	
Legno+Color Small	18
Legno+Color Medium	21
Legno+Color Large	24
<b>Cementoresina</b>	
Cementoresina	27
Cementoresina R11	28
Cementoresina Wall	29
<b>Finisaje pentru exterioare</b>	
Outdoor Paint	30
Outdoor Plaster	30

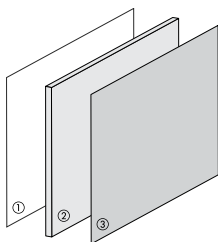
## Absolute

*Protecția și decorarea suprafețelor interioare prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare în două straturi cu un consum de  $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$  vopsea de tip [Absolute](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3. Vopsea foarte transpirantă, fără VOC, fără metale grele conform cu norma EN 71-3, bacteriostatică și fungistatică. Rezistență la frecare umedă conform ISO 11998 clasa II EN 13300, permeabilă la vapori de apă clasa V1 (foarte transpirantă) conform EN ISO 7783-2.*

## Decor

*Protecția și decorarea suprafețelor interioare, prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare în două straturi, cu un consum de  $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$  de rășină-vopsea decorativă, igienizabilă, transpirantă și rezistentă la proliferarea bacteriană, de tip [Decor](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3. Permeabilă la aburi de apă clasa V2 (transpirantă) conform EN ISO 7783, rezistentă la proliferarea bacteriilor (100%) conform ISO 15457, rezistentă la dezvoltarea bacteriilor conform ISO 22196, atoxică conform normativei EN 71-3, adecvată pentru a decora încăperi destinate copiilor, conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adecvată pentru acoperirea încăperilor destinate pregătirii alimentelor, cu o excelentă rezistență chimică (clasa 5), anti pătare și rezistentă la detergenți conform EN 12720.*

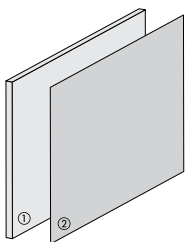
## Wallcrete Living



- 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>

*Acoperire din rășină pe bază de apă cu textură materială de gletieră colorată Wallcrete Living de la Kerakoll Spa cu grosime totală de  $\approx 2$  mm, adecvată pentru decorarea interioară a încăperilor cu destinație civilă și comercială, se realizează prin intermediul aplicării cu trafaletul sau pensula a grundului universal [Universal Wall Primer](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, cu un consum de  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, următoarea aplicare cu gletiera a masei de șpaclu texturizată de fond de tip [Wallcrete](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2, în două straturi cu un consum de 2 kg/m<sup>2</sup>, și prin aplicarea cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup> de rășină-vopsea decorativă, igienizabilă, transpirantă și rezistentă la proliferarea bacteriilor de tipul [Decor](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3. Permeabilă la aburi de apă clasa V2 (transpirantă) conform EN ISO 7783, conform EN 15824, rezistentă la proliferarea bacteriilor (100%) conform ISO 15457, rezistentă la dezvoltarea bacteriilor conform ISO 22196, atoxică conform normativei EN 71-3, adecvată pentru a decora încăperi destinate copiilor, conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adecvată pentru acoperirea încăperilor destinate pregătirii alimentelor, cu o excelentă rezistență chimică (clasa 5), anti pătare și rezistentă la detergenți conform EN 12720.*

## Wallpaper Living

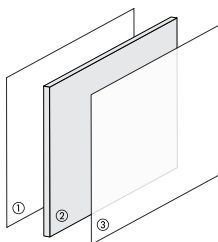


① Wallpaper Living – 1,5 kg/m<sup>2</sup>

② Decor – 0,18 l/m<sup>2</sup>

Acoperire din rășină pe bază de apă cu finisaj neted superflat [Wallpaper Living](#) de la Kerakoll Spa cu grosime totală de  $\approx 1$  mm, adecvată pentru decorarea interioară a încăperilor cu destinație civilă și comercială, se realizează prin intermediul aplicării cu gletiera a masei de șpaclu neted de fond de tip [Wallpaper Living](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, în trei straturi cu un consum de 1,5 kg/m<sup>2</sup>, și prin aplicarea cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup> de rășină-vopsea decorativă, igienizabilă, transpirantă și rezistentă la proliferarea bacteriilor de tipul [Decor](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3. Permeabilă la aburi de apă clasa V2 (transpirantă) conform EN ISO 7783, conform EN 15824, rezistentă la proliferarea bacteriilor (100%) conform ISO 15457, rezistentă la dezvoltarea bacteriilor conform ISO 22196, atoxică conform normativei EN 71-3, adecvată pentru a decora încăperi destinate copiilor, conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adecvată pentru acoperirea încăperilor destinate pregătirii alimentelor, cu o excelentă rezistență chimică (clasa 5), anti pătare și rezistentă la detergenți conform EN 12720.

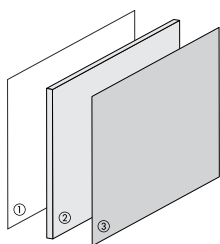
## Patina Living



- 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>

*Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu textură de tencuială cu aspect învechit și finisaj umbrat natural Patina Living de la Kerakoll Spa cu grosime totală de  $\approx 2$  mm, adecvată pentru decorarea interioară a încăperilor cu destinație civilă și comercială, se realizează prin intermediul aplicării cu trafaletul sau pensula a grundului universal [Universal Wall Primer](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, cu un consum de  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, următoarea aplicare cu gletiera a masei de șpaclu texturizată colorată de tip [Patina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2, în două straturi cu un consum de 2 kg/m<sup>2</sup>, și prin aplicarea cu pensula în două straturi cu un consum de  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup> de produs de protecție impregnant pe bază de apă, igienizabilă de tipul [Finish](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4. Permeabilă la aburi de apă clasa V2 (transpirantă) conform EN ISO 7783, conform EN 15824, atoxică conform normativei EN 71-3, cu o excelentă rezistență chimică (clasa 5), anti-pătare și rezistentă la detergenți conform EN 12720.*

## Stripe Living



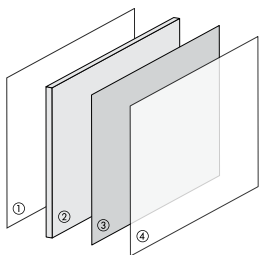
- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m<sup>2</sup>
- ② Stripe \* – 0,7 l/m<sup>2</sup>
- ③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>

\* Pentru a obține efectul codificat este necesar să fie aplicat Stripe pe o suprafață netedă și plană.

*Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu textură de linii ultra-fine, cu aspect învechit Stripe Living de la Kerakoll Spa cu grosime totală de  $\approx 2$  mm, adecvată pentru decorarea interioară a încăperilor cu destinație civilă și comercială, se realizează prin intermediul aplicării cu trafaletul sau pensula a grundului universal de tipul [Universal Wall Primer](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, cu un consum de  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, urmând aplicarea cu un instrument specific, Stripe Tool de la Kerakoll Spa, a texturizant colorat pentru substraturi de tip [Stripe](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2, în două straturi cu un consum de 0,7 l/m<sup>2</sup>, și prin aplicarea cu pensula în una sau două straturi cu un consum de  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup> de rășină-vopsea decorativă, igienizabilă, transpirantă și rezistentă la proliferarea bacteriilor de tipul [Decor](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3. Permeabilă la aburi de apă clasa V2 (transpirantă) conform EN ISO 7783, conform EN 15824, rezistentă la proliferarea bacteriilor (100%) conform ISO 15457, rezistentă la dezvoltarea bacteriilor conform ISO 22196, atoxică conform normativei EN 71-3, adecvată pentru a decora încăperi destinate copiilor, conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adecvată pentru acoperirea încăperilor destinate pregătirii alimentelor, cu o excelentă rezistență chimică (clasa 5), anti pătare și rezistentă la detergenți conform EN 12720.*



## Wallcrete

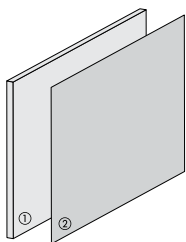


- ① Primer \*
- ② Wallcrete – 3 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina Xtreme Invisible – 0,12 l/m<sup>2</sup>

\* De comandat separat în funcție de substrat

*Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu textură materială de gletieră [Wallcrete](#) de la Kerakoll Spa cu grosime totală de  $\approx 2$  mm, adecvată pentru decorarea interioară a încăperilor cu destinație civilă și comercială, specifică pentru acoperiri de băi, dușuri și bucătării, realizat prin intermediul aplicării cu gletiera a masei de șpaclu texturizat de fond de tipul [Wallcrete](#) de la Kerakoll Spa GreenBuilding Rating 2, în trei straturi cu un consum de 3 kg/m<sup>2</sup>, următoarea aplicare cu trafaletul în două straturi, cu un consum de  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, de rășină-vopsea decorativă, igienizabilă, transpirantă și rezistentă la proliferarea bacteriilor de tipul [Decor](#) de la Kerakoll Spa , GreenBuilding Rating 3 și apoi prin aplicarea cu trafaletul sau pensula în două straturi, cu un consum de  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>, de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue, de tipul [Microresina Xtreme Invisible](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Rezistentă la apă și hidrorepelentă, clasa W3 conform ISO 1062-3, conform cu EN 15824, atoxică conform normei EN 71-3, adecvată pentru decorarea încăperilor destinate copiilor, conform cu sistemul UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adecvată pentru acoperirea încăperilor destinate pregătirii alimentelor, cu o foarte buna rezistență chimică (clasa 5), anti pătare și rezistentă la detergenți conform EN 12720.*

## Wallpaper



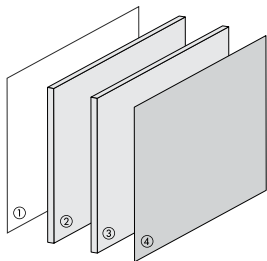
① Wallpaper – 1,5 kg/m<sup>2</sup>

② Microresina – 0,3 kg/m<sup>2</sup>

Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu finisaj neted superflat [Wallpaper](#) de la Kerakoll Spa cu grosime totală de  $\approx 1$  mm, adecvată pentru decorarea interioară a încăperilor cu destinație civilă și comercială, specifică pentru acoperirea bucătărilor și băilor, se realizează prin intermediul aplicării cu gletiera a masei de șpacu performant superflat de fond tip [Wallpaper](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, în trei straturi cu un consum de 1,5 kg/m<sup>2</sup>, și prin aplicarea cu trafaletul în trei straturi cu un consum de  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup> de micro-rășină colorată pe bază de apă cu finisaj lăcuit opac de tip [Microresina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Rezistentă la apă și hidrorepelentă clasa W3 conform ISO 1062-3, cu clasa B-s1-d0 de reacție la foc (EN 13501), conform cu EN 15824, atoxică conform normei EN 71-3, adecvată pentru decorarea încăperilor destinate copiilor, conform cu sistemul UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adecvată pentru acoperirea încăperilor destinate pregătirii alimentelor, cu o foarte buna rezistență chimică (clasa 5), anti pătare și rezistentă la detergenți conform EN 12720.

## Wallpaper

Sistem specific pentru interiorul dușurilor, ceramică sau tencuială

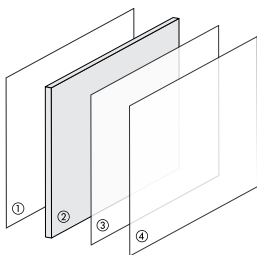


- ① Primer \*
- ② Wallcrete – 2 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Wallpaper – 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina – 0,3 kg/m<sup>2</sup>

\* De comandat separat în funcție de substrat

Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu finisaj neted superflat [Wallpaper](#) de la Kerakoll Spa cu grosime totală de  $\approx 2$  mm, adecvată pentru decorarea interioară a încăperilor cu destinație civilă și comercială, specifică pentru acoperiri de dușuri, realizat prin intermediul aplicării cu gletiera a masei de șpaclu texturizat de fond de tipul [Wallcrete](#) de la Kerakoll Spa GreenBuilding Rating 2, în două straturi cu un consum de 2 kg/m<sup>2</sup>, următoarea aplicare cu gletiera a masei de șpaclu performant superflat de fond de tipul [Wallpaper](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3 în trei straturi cu consum de 1,5 kg/m<sup>2</sup>, și următoarea aplicare cu trafaletul în trei straturi cu un consum de  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>, de micro-rășină colorată pe bază de apă cu finisaj lăcuit opac de tipul [Microresina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Rezistentă la apă și hidrorepelentă, clasa W3 conform ISO 1062-3, conform cu EN 15824, atoxică conform normei EN 71-3, adecvată pentru decorarea încăperilor destinate copiilor, conform cu sistemul UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adecvată pentru acoperirea încăperilor destinate pregătirii alimentelor, cu o foarte buna rezistență chimică (clasa 5), anti pătare și rezistentă la detergenți conform 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>

\* De comandat separat în funcție de substrat

N.B. Peste ceramică se aplică în prealabil masa de șpaclu Wallcrete 2 kg/m<sup>2</sup>

**Acoperire din rășină colorată pe bază de apă cu textură de tencuială cu aspect învechit și finisaj natural umbrit [Patina](#) de la Kerakoll Spa cu grosime totală de  $\approx 2$  mm, adecvată pentru decorarea interioară a încăperilor cu destinație civilă și comercială, specifică pentru acoperiri de băi, dușuri și bucătării, realizat prin intermediul aplicării cu gletiera a masei de șpaclu texturizat colorat de tipul [Patina](#) de la Kerakoll Spa GreenBuilding Rating 3, în trei straturi cu un consum de 3 kg/m<sup>2</sup>, prin aplicare cu pensula într-un singur strat, cu un consum de  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup>, de produs de protecție impregnant pe bază de apă de tip [Finish](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, și apoi aplicarea cu trafaletul sau pensula în trei straturi, cu un consum de  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup>, de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue, de tipul [Microresina Xtreme Invisible](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Rezistentă la apă și hidrorepelentă clasa W3 conform ISO 1062-3, conform cu EN 15824, atoxică conform normei EN 71-3, adecvată pentru decorarea încăperilor destinate copiilor, conform cu sistemul UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adecvată pentru acoperirea încăperilor destinate pregătirii alimentelor, cu o foarte buna rezistență chimică (clasa 5), anti pătare și rezistentă la detergenți conform EN 12720.**

Microresina

## Microresina

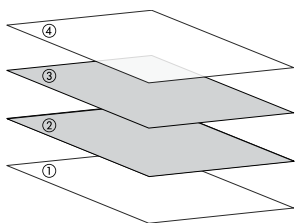
Uși, tocuri și elemente de mobilier

*Micro-rășină colorată pe bază de apă, cu finisaj lăcuit opac pentru recondiționarea tuturor elementelor de mobilier prin intermediul aplicării cu pensula, trafaletul, pulverizării de micropelicula elastică de tip [Microresina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, în trei straturi cu un consum de  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>. Foarte protectivă la substanțele agresive, anti pătare, și rezistentă la detergenți (clasa 5 - optim-) conform EN12720; cu foarte bună rezistență la zgârieturi (2 kg -optim-) conform ISO 1518; cu aderență optimă pe fier, tablă zincată, lemn și PVC, 100% conform DIN 53151/ISO 2409/ASTM D3359; atoxică, conform normei EN 71-3; adecvată pentru decorarea spațiilor de joacă destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, cu finisaj conform Directivei 2004/42/CE.*

## Microresina

Acoperiri din ceramică

*Micro-rășină colorată pe bază de apă, cu finisaj lăcuit opac pentru recondiționarea acoperirilor din ceramică prin intermediul aplicării cu trafaletul de micropelicula elastică de tip [Microresina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, în trei straturi cu un consum de  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>. Rezistentă la apă și hidrorepelentă, clasa W3 conform ISO 1062-3; foarte protectivă la substanțele agresive, anti pătare, și rezistentă la detergenți (clasa 5 - optim) conform EN12720; cu foarte bună rezistență la zgârieturi (2 kg -optim-) conform ISO 1518; atoxică, conform normei EN 71-3; adecvată pentru decorarea încăperilor destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, cu finisaj conform Directivei 2004/42/CE.*

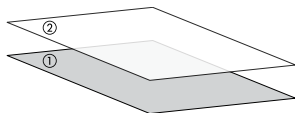
**Microresina Floor**

- 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>

*Micropelicula pe bază de apă pentru redecorarea pardoselilor existente din ceramică obișnuită prin unul sau două cicluri de coacere, gresie porțelanată, mozaic de sticlă, teracotă, piatră și marmură naturală și pardoseli din ciment pentru interior și scări, se realizează prin aplicarea cu un mop de promotor de aderență de tip Keragrip Eco Pulep, GreenBuilding Rating 2, cu un consum de 30 ml/m<sup>2</sup>, urmând aplicarea cu trafaletul, cu consum de ≈ 0,2 kg/m<sup>2</sup>, de micro-rășină colorată de fond pe bază de apă, de tip [Microresina Zero](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2, urmând aplicarea cu trafaletul, cu un consum de ≈ 0,1 kg/m<sup>2</sup> de micro-rășină colorată pe bază de apă cu finisaj lăcuit opac de tip [Microresina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, urmând apoi aplicarea cu trafaletul în două straturi cu un consum de 0,12 l/m<sup>2</sup>, de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue, de tip [Microresina Xtreme](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu o clasă Bfl-s1 de reacție la foc (EN 13501), cu suprafață antiderapantă adecvată pentru spațiile publice (Clasa R9 conform DIN 51130), conform sistemului HACCP/reg. CE 852/2004 pentru igiena produselor alimentare.*

## Microresina Parquet

### Redecorarea parchetului din stejar



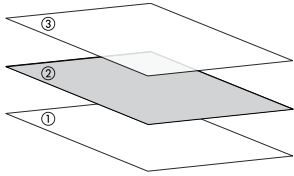
② Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>

① Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

*Micropelicula pe bază de apă pentru recondiționarea parchetului de stejar realizat prin aplicarea cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  de micro-rășină colorată pe bază de apă de tip [Microresina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, și următoarea aplicare cu trafaletul cu un consum de  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$ , de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tipul [Microresina Xtreme](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).*

## Microresina Parquet

Redecorare parchet din specii de lemn diferită de stejar



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

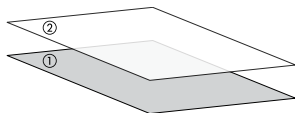
② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

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

*Micropelicula pe bază de apă pentru recondiționarea parchetului din lemn diferit de stejar, realizat prin aplicarea cu trafaletul în trei straturi cu un consum de  $\approx 0,30$  l/m<sup>2</sup> de grund izolant transparent, pe bază de apă de tip [Primer Antitannino](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2, și următoarea aplicare cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup>, de micro-rășină colorată pe bază de apă de tipul [Microresina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1 și următoarea aplicare cu trafaletul cu un consum de  $\approx 0,08$  l/m<sup>2</sup> de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tipul [Microresina Xtreme](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu ( $\leq 12,5$  mg cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).*



## Legno+Color Nat



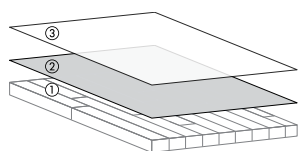
Redecorarea parchetului din stejar

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

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

*Micropelicula pe bază de apă pentru decorarea pardoselilor Legno+Color și a parchetului de stejar cu efect natural realizat cu trafaletul cu grund de fond monocomponent pe bază de apă de tip [Legno Nat Base](#) de la Kerakoll, GreenBuilding Rating 3 cu un consum de  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, și următoarea aplicare cu trafaletul de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue, de tip [Microresina Xtreme](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, în trei straturi cu un consum de  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu ( $\leq 12,5$  mg cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).*

## Legno+Color Small

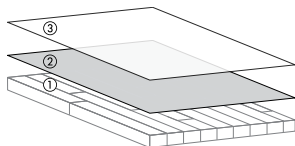


- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Small

*Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip **Legno Small** de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 42x300x10 mm, din lemn masiv din specia de lemn stejar cu îmbinări lambă/uluc realizate pe cele 4 laturi ale fiecărui element, 50% din elemente cu îmbinare lambă pe latura lungă dreaptă și 50% pe latura lungă stângă, pentru a executa geometria de aplicare italiană solzi de pește. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,3 mm, unghi 45° și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect “Δ” conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare. Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, certificat FSC® 100% și pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Testat în clasa A+ pentru emisiile VOC (metoda CSTB). Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip sistem Microresina Parquet, microfilm pe bază de apă pentru decorarea și protecția pardoselilor din lemn Legno+Color, realizat cu trafaletul în două straturi cu un consum de ≈ 0,22 kg/m<sup>2</sup> de micro-rășină pe bază de apă colorată de tip **Microresina** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, următoarea aplicare cu trafaletul cu un consum de ≈ 0,08 l/m<sup>2</sup> de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip **Microresina Xtreme** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu (≤ 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).*

## Legno+Color Small

Sistem pentru încăperi cu trafic ridicat

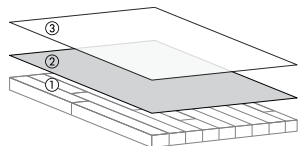


- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Small

Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip [Legno Small](#) de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 42x300x10 mm, din lemn masiv din specia de lemn stejar cu îmbinări lambă/uluc realizate pe cele 4 laturi ale fiecărui element, 50% din elemente cu îmbinare lambă pe latura lungă dreaptă și 50% pe latura lungă stângă, pentru a executa geometria de aplicare italiană solzi de pește. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,3 mm, unghi 45° și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect “Δ” conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare. Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, certificat FSC® 100% și pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Testat în clasa A+ pentru emisiile VOC (metoda CSTB). Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip sistem Microresina Parquet, microfilm pe bază de apă pentru decorarea și protecția pardoselilor din lemn Legno+Color, realizat cu trafaletul în două straturi cu un consum de ≈ 0,22 kg/m<sup>2</sup> de micro-rășină colorată pe bază de apă de tip [Microresina](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, și următoarea aplicare cu trafaletul în două straturi cu un consum de ≈ 0,16 l/m<sup>2</sup> de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip [Microresina Xtreme](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu (≤ 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).

## Legno+Color Small

### Legno+Color Small Nat

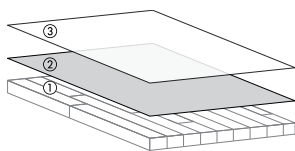


- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m<sup>2</sup>
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m<sup>2</sup>
- ① Legno Small

Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip **Legno Small** de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 42x300x10 mm, din lemn masiv din specia de lemn stejar cu îmbinări lambă/uluc realizate pe cele 4 laturi ale fiecărui element, 50% din elemente cu îmbinare lambă pe latura lungă dreaptă și 50% pe latura lungă stângă, pentru a executa geometria de aplicare italiană solzi de pește. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,3 mm, unghi 45° și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect “Δ” conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare.

Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, certificat FSC® 100% și pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Testat în clasa A+ pentru emisiile VOC (metoda CSTB). Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip sistem Microresina Parquet Legno Nat, microfilm pe bază de apă pentru decorarea pardoselilor Legno+Color cu efect natural realizat cu trafaletul cu grund monocomponent pe bază de apă de tip **Legno Nat Base** de la Kerakoll, GreenBuilding Rating 3 cu un consum de ≈ 0,1 l/m<sup>2</sup>, și următoarea aplicare cu trafaletul de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip **Microresina Xtreme** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, în trei straturi cu un consum de ≈ 0,24 l/m<sup>2</sup>. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu (≤ 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).

## Legno+Color Medium

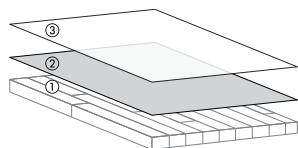


- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Medium

Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip **Legno Medium** de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 50x400x10 mm, din lemn masiv din specia de lemn stejar cu îmbinări lambă/uluc realizate pe cele 4 laturi ale fiecărui element. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,3 mm, unghi 45° și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect "Δ" conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare. Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, certificat FSC® 100% și pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip sistem Microresina Parquet realizat prin aplicarea cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  de micro-rășină pe bază de apă colorată de tip **Microresina** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, și următoarea aplicare cu trafaletul cu un consum de  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$ , de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip **Microresina Xtreme** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).

## Legno+Color Medium

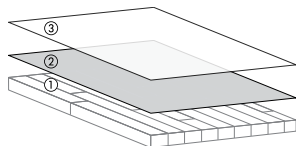
Sistem pentru încăperi cu trafic ridicat



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

Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip **Legno Medium** de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 50x400x10 mm, din lemn masiv din specia de lemn stejar cu îmbinări lambă/uluc realizate pe cele 4 laturi ale fiecărui element. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,3 mm, unghi 45° și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect “Δ” conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare. Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, certificat FSC® 100% și pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip sistem Microresina Parquet realizat prin aplicarea cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  de micro-rășină colorată pe bază de apă de tip **Microresina** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, și următoarea aplicare cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$ , de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip **Microresina Xtreme** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196), rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim– (conform EN 12720), atoxică conform normei EN 71-3, adecvată pentru încăperi destinate copiilor, conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal.

## Legno+Color Medium

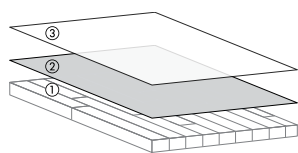


### Legno+Color Medium Nat

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

Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip [Legno Medium](#) de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 50x400x10 mm, din lemn masiv din specia de lemn stejar cu îmbinări lambă/uluc realizate pe cele 4 laturi ale fiecărui element. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,3 mm, unghi 45° și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect “Δ” conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare. Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, certificat FSC® 100% și pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip sistem Microresina Parquet Legno Nat, microfilm pe bază de apă pentru decorarea pardoselilor Legno+Color cu efect natural realizat cu trafaletul cu grund monocomponent pe bază de apă de tip [Legno Nat Base](#) de la Kerakoll, GreenBuilding Rating 3 cu un consum de ≈ 0,1 l/m<sup>2</sup>, și următoarea aplicare cu trafaletul de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip [Microresina Xtreme](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, în trei straturi cu un consum de ≈ 0,24 l/m<sup>2</sup>. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu (≤ 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).

## Legno+Color Large



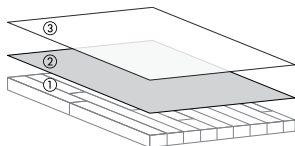
- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip **Legno Large** de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 70x1,250x10 mm în două straturi, preasamblate între ele cu adezivi care nu sunt nocivi cu rezistență ridicată, constituite dintr-un strat nobil mono-lamă din specia de lemn stejar, grosime nominală 4 mm și scândură multilayer de mesteacăn cu fibre transversale încrucișate, incizat cu caneluri pentru o stabilitate mai mare a produsului, cu îmbinări lambă/uluc realizate pe 4 laturi ale fiecărui element. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,5 mm, unghi 45° și capete tăiate cu margini ascuțite și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect "O" conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare. Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip Microresina Parquet, realizat cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  de micro-rășină colorată pe bază de apă de tip **Microresina** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, și următoarea aplicare cu trafaletul cu un consum de  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip **Microresina Xtreme** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).



## Legno+Color Large

Sistem pentru încăperi cu trafic ridicat

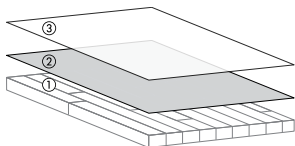


- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip **Legno Large** de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 70x1,250x10 mm în două straturi, preasamblate între ele cu adezivi care nu sunt nocivi cu rezistență ridicată, constituite dintr-un strat nobil mono-lamă din specia de lemn stejar, grosime nominală 4 mm și scândură multilayer de mesteacăn cu fibre transversale încrucișate, incizat cu caneluri pentru o stabilitate mai mare a produsului, cu îmbinări lambă/uluc realizate pe 4 laturi ale fiecărui element. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,5 mm, unghi 45° și capete tăiate cu margini ascuțite și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect "O" conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare. Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip Microresina Parquet, realizat cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  de micro-rășină colorată pe bază de apă de tip **Microresina** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, și următoarea aplicare cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$  de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip **Microresina Xtreme** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).

## Legno+Color Large

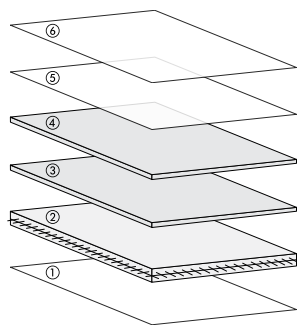
### Legno+Color Large Nat



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

Parchet și/sau boiserie pentru interioare de tip **Legno Large** de la Kerakoll Spa, elemente cu măsura 70x1,250x10 mm în două straturi, preasamblate între ele cu adezivi care nu sunt nocivi cu rezistență ridicată, constituite dintr-un strat nobil mono-lamă din specia de lemn stejar, grosime nominală 4 mm și scândură multilayer de mesteacăn cu fibre transversale încrucișate, incizat cu caneluri pentru o stabilitate mai mare a produsului, cu îmbinări lambă/uluc realizate pe 4 laturi ale fiecărui element. Elementele prezintă marginile laturilor lungi evidențiate prin muchie adâncime 0,5 mm, unghi 45° și capete tăiate cu margini ascuțite și fața la vedere brută preșlefuită corespunzând clasei de aspect "O" conform normei UNI EN 13226, texturizată superficial prin intervenții artisanale de periere și zimțare. Caracteristici tehnice în conformitate cu condițiile prevăzute de Marcajul CE conform normei UNI EN 14342. Areal de creștere continentul european, pentru care Kerakoll Spa aplică prevederile regulamentului N. 995/2010 EUTR printr-un sistem adecvat DDS. Se montează prin lipire omogenă și continuă cu adezivi adecvați Kerakoll. Finisaj preșlefuit brut, absorbant, necesită tratament final de finisaj care se efectuează la montare de tip Microresina Parquet Legno Nat, microfilm pe bază de apă pentru decorarea pardoselilor Legno+Color cu efect natural realizat cu trafaletul cu grund monocomponent pe bază de apă de tip **Legno Nat Base** de la Kerakoll, GreenBuilding Rating 3 cu un consum de ≈ 0,1 l/m<sup>2</sup>, și următoarea aplicare cu trafaletul de micro-rășină transparentă pe bază de apă pentru protecția suprafețelor continue cu finisaj opac, de tip **Microresina Xtreme** de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, în trei straturi cu un consum de ≈ 0,24 l/m<sup>2</sup>. Cu rezistență ridicată la proliferarea bacteriilor (conform ISO 22196); rezistență chimică și împotriva petelor –clasa 5, optim – (conform EN 12720); atoxică conform normei EN 71-3; adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, și o foarte bună rezistență la suprafață pentru traficul pietonal mediu (≤ 12,5 mg cu CS10/1 kg/1000 rotații conform ASTM D4060).

## Cementoresina



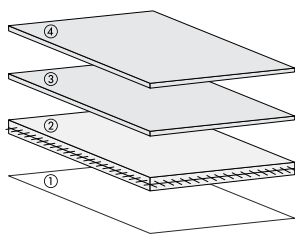
- ⑥ Microresina Xtreme – 0,12 l/m<sup>2</sup>
- ⑤ Cementoresina Gel – 90 g/m<sup>2</sup>
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>
- ② Floorzero + Net 90 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ① Primer \*

\* De comandat separat în funcție de substrat

Pardoseală din rășină texturată de gletieră, colorată sub formă de pastă, cu finisaj natural, de înaltă performanță Cementoresina, cu grosime totală de  $\approx 3$  mm, adecvată pentru interiorul încăperilor cu destinație civilă și comercială, la interior pentru pardoseală, scări sau căzi de duș, realizată prin întindere pe suprafața plasei de armare din fibră de sticlă rezistentă la agenți alcalini cu ochiuri de 4x5 mm, Net 90 de la Kerakoll Spa, prin aplicarea cu gletiera a masei de șpaclu structurală de bază din material compozit inovator cu matrice polimerică de tip [Floorzero](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, cu elasticitate garantată  $\geq 6,6\%$  conform ISO 527-2, stabilă ca dimensiune și fără contracție conform UNI EN 12617-1:2004, adecvată pentru substraturi de încălzire conform EN 1903, rezistentă și performantă cu garanție de aderență mai mare de 3 N/mm<sup>2</sup>, conform cu normativa EN 13892-8, și atenuare a tensiunilor de lovire aplicate pe suportul pregătit anterior, de dimensiuni stabile și permanent uscată cu gletiera netedă acoperind în totalitate plasa Net 90 respectând consumul de  $\approx 2,5$  kg/m<sup>2</sup>. Ulterioară presărare până la saturare pe produsul [Floorzero](#) încă proaspăt cu cuarț mineral calibrat cu granulometria controlată de tip Quarzo 1.3 de la Kerakoll Spa, respectând consumul de  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup>.

Ulterioara aplicare de masă de șpaclu colorat de fond, repartitor de tensiuni, de tip [Cementoresina 1](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, cu un consum de 0,75 kg/m<sup>2</sup>, prin aplicarea cu gletiera a masei de șpaclu colorat decorativ ce definește textura de gletieră decorativă de tip [Cementoresina 2](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, cu un consum de 0,5 kg/m<sup>2</sup>, urmând aplicarea cu gletiera transparentă de tipul Trowel 3 de la Kerakoll Spa, de gel transparent ce garantează curățarea totală a suprafețelor și împiedică proliferarea bacteriilor, definind un strat etanșant de protecție de tip [Cementoresina Gel](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, cu un consum de 90 g/m<sup>2</sup>, și aplicarea micro-rășinii transparente protective cu finisaj opac de tip [Microresina Xtreme](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, aplicată cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>.

Conform cu marcajul CE EN13813, rezistentă la apă și hidrorepelentă, clasa W3 conform ISO 1062-3, cu foarte mici emisii VOC (TVOC 3 zile  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 zile  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, conformă cu protocolul AgBB1, EN ISO 16000), cu clasă Bfl-s1 de reacție la foc (EN 13501), cu suprafață antiderapantă adecvată pentru clădirile publice (Clasa R9 conform DIN 51130), cu rezistență înaltă la proliferarea bacteriilor (conform cu ISO 22196), cu atenuarea zgomotului de trafic pietonal de 6,6 dB (conform EN 10140-3), cu conductibilitate termică  $RT \leq 0,0075$  m<sup>2</sup> K/W, rezistență chimică și la pătare (conform EN 12720), atoxică conform cu normativa EN 71-3, adecvată pentru încăperile destinate copiilor, conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, rezistență culorii cu indice GSC4 (conform ISO 105-A02), rezistență la rupere  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (conform EN 13892-8), adecvată pentru încălzire în pardoseală (conform EN 1903) duritate superficială (Shore D  $\geq 82$  conform ASTM D2240), rezistență maximă la impact (Clasa 3  $\geq$  IR20 conform ISO 6272-1) și maximă rezistență superficială ( $\leq 25$  mg cu CS17/1 kg/1000 rotații pe secundă ASTM D4060) cu trafic pietonal ridicat.

**Cementoresina R11**

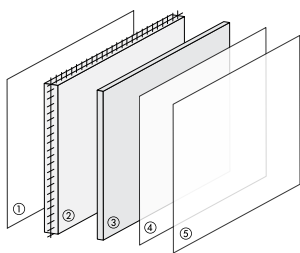
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>
- ② Floorzero + Net 90 \* – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ① Primer \*

\* De comandat separat în funcție de substrat

*Pardoseală din rășină texturată de gletieră, cu aderență ridicată, colorată în pastă, cu finisaj natural, de înaltă performanță Cementoresina R11, cu grosime totală de  $\approx 2$  mm, adecvată pentru interiorul încăperilor cu destinație civilă și comercială, la interior pentru pardoseală, sau căzi de duș, cu funcție antiderapantă realizată prin întindere pe suprafața plasei de armare din fibră de sticlă rezistentă la agenți alcalini cu ochiuri de 4x5 mm, Net 90 de la Kerakoll Spa, urmând aplicare cu gletiera a masei de șpaclu structurală de bază din material compozit inovator cu matrice polimerică de tip [Floorzero](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, cu elasticitate garantată  $\geq 6,6\%$  conform ISO 527-2, stabilă ca dimensiune și fără contracție conform UNI EN 12617-1:2004, adecvată pentru substraturi de încălzire conform EN 1903, rezistentă și performantă cu garanție de aderență  $> 3$  N/mm<sup>2</sup>, conform cu normativa EN 13892-8, și atenuare a tensiunilor de lovire aplicate pe suportul pregătit anterior, de dimensiuni stabile și permanent uscată, cu gletiera netedă acoperind în totalitate plasa Net 90 respectând consumul de  $\approx 2,5$  kg/m<sup>2</sup>. Ulterioară presărare până la saturare pe produsul [Floorzero](#) încă proaspăt cu cuarț mineral calibrat cu granulometria controlată de tip Quarzo 1.3 de la Kerakoll Spa, respectând consumul de  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup>. Următoarea aplicare de masă de șpaclu colorat de fond, repartitor de tensiuni de tip [Cementoresina 1](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, cu un consum de 0,75 kg/m<sup>2</sup>, succesivă aplicarea cu gletiera a masei de șpaclu colorat decorativ ce definește textura de gletieră decorativă de tip [Cementoresina 2](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, cu un consum de 0,5 kg/m<sup>2</sup>.*

*Conform cu marcajul CE EN13813, rezistentă la apă și hidrorepelentă, clasa W3 conform ISO 1062-3, cu foarte mici emisii VOC (TVOC 3 zile  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 zile  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, conformă cu protocolul AgBB1, EN ISO 16000), cu suprafață antiderapantă adecvată pentru clădirile publice (Clasa R11 conform DIN 51130), adecvată pentru spații cu trafic pietonal fără încălțăminte și prezența ridicată a apei (clasa B conform normativei DIN 51097), rezistență chimică și la pătare (conform EN 12720), rezistența culorii cu indice GSC4 (conform ISO 105-A02), rezistență la rupere  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (conform 13892-8), adecvată pentru încălzire în pardoseală (conform EN 1903) duritate superficială (Shore D  $\geq 82$  conform ASTM D2240), rezistență maximă la impact (Clasa 3  $\geq$  IR20 conform 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>

\* De comandat separat în funcție de substrat

Acoperire din rășină texturată de gletieră, colorată în pastă, cu finisaj natural, de înaltă performanță Cementoresina, cu grosime totală  $\approx 3$  mm, adecvată pentru încăperi interne cu destinație civilă și comercială, la interior pentru acoperirea de dușuri, băi turcești, căzi, rafturi, blaturi de chiuvetă și alte elemente arhitectonice, realizată prin aplicarea cu gletiera a masei de șpaclu structural de bază din compozit inovator cu matrice minerală de tip [Wallzero](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, aplicat cu gletiera în două straturi cu un consum de 3,42 kg/m<sup>2</sup>, în care se înglobează plasa de armare rezistentă la agenți alcalini cu ochiuri de 4x5 mm Net 90 de la Kerakoll Spa, aplicată pe suportul pregătit anterior, stabil în dimensiune și uscat permanent.

Ulterioara aplicare cu gletiera a masei de șpaclu colorat pentru acoperiri verticale, care definesc structura și textura decorativă de tip [Cementoresina Wall](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2, în două straturi cu un consum de 1,2 kg/m<sup>2</sup>, urmând aplicare cu gletiera transparentă de tipul Trowel 3 de la Kerakoll Spa, de gel transparent ce garantează curățarea totală a suprafețelor și împiedică proliferarea bacteriilor, definind un strat etanșant de protecție de tip [Cementoresina Gel](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, cu un consum de 90 g/m<sup>2</sup>, și aplicarea micro-rășinii transparente protective cu finisaj opac de tip [Microresina Xtreme](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1, aplicată cu trafaletul în două straturi cu un consum de  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>. Rezistentă la apă și hidrorepelentă, clasa W3 conform ISO 1062-3, cu emisii foarte reduse de VOC (TVOC 3 zile  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 zile  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, conform cu protocolul AgBB1, EN ISO 16000), cu rezistență înaltă la proliferarea bacteriilor (conform EN 22196), rezistență chimică și la pătare (conform EN 12720), atoxică conform normativei EN 71-3, adecvată pentru încăperi destinate copiilor; conform sistemului UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), pentru igiena produselor alimentare, rezistența culorii cu indice GSC4 (conform ISO 105-A02).

## Outdoor Paint

*Protecția și decorarea suprafețelor interioare sau exterioare prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare de vopsea decorativă pe bază de apă pentru exterior cu finisaj natural cu rezistență cromatică ridicată, pentru protecția maximă a clădirii împotriva agenților atmosferici. Finisajul de tip [Outdoor Paint](#), realizată cu pigmenți rezistenți la lumină și lianți siloxanici în dispersie apoasă, dezvoltă decorațiuni foarte transpirante și protectoare împotriva poluării, mușcăturilor, algelor și ciupercilor. [Outdoor Paint](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2. Rezistentă la spălare >10000 cicluri conform UNI 10560, permeabilă la aburi de apă clasa V1 (Alta) conform EN ISO 7783-2, permeabilă la apă lichidă W3 (joasă) conform EN1062-3.*

## Outdoor Plaster

*Protecția și decorarea suprafețelor interne și externe în sistemele de termoizolație prin aplicarea cu drișca de oțel și reținerea cu drișca de plastic a unei acoperiri din rășină cu granulometria 1,5 mm, pentru exterior cu textură materială colorată și rezistență cromatică ridicată. Acoperire minerală fibroasă cu efect compact, pe bază de rășini acrilice și siloxani hidrofobi cu grad ridicat de protecție împotriva agenților atmosferici, poluării și bacteriilor, ciupercilor și algelor tipul [Outdoor Plaster](#) de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, conform cu cerințele de performanță cerute de Norma EN 15824. Permeabilitate la vaporii de apă clasa V2 (medie) conform normei EN ISO 7783-2. Permeabilitate la apa lichidă clasa W3 (redușă) conform normei EN 1062-3. Aderență  $\geq 0,3$  MPa conform normei EN 1542. Conductivitate termică ( $\lambda$ ) 1,20 W/(m K) conform EN 1745:2002. [Outdoor Plaster](#), va trebui aplicată în raport de  $\approx 2,4$  kg/m<sup>2</sup>, pe un singur strat, cu o Reacție la foc de Clasă B-s2, d0 conform EN 13501-1.*

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**  
**the greenbuilding**  
**company**

