

# Color & Warm Collection

Technisch bestek

**kerakoll**



## Inhoud

### Verf

Absolute	04
Decor	04

### Decoratieve kunsthars coating

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

### Technische kunsthars coating

Wallcrete	09
Wallpaper	10
Patina	12

### Microresina

Microresina	13
Microresina Floor	14
Microresina Parquet	15
Legno 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

### Afwerkingen voor buiten

Outdoor Paint	30
Outdoor Plaster	30

Verf

## Absolute

*Bescherming en decoratie van binnenoppervlakken door met een kwast, een roller of een spuit in twee lagen met een verbruik van 0,15-0,2 l/m<sup>2</sup> verf aan te brengen zoals Absolute van Kerakoll SpA. Zeer ademend, VOS-vrij, vrij van zware metalen volgens EN 71-3, schimmel- en bacteriewerend\*. Bestand tegen nat schrobben ISO 11998 > klasse II EN 13300, waterdampdoorlatend klasse V1 (zeer ademend) volgens EN ISO 7783-2.*

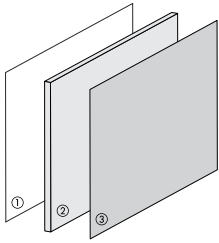
\* Tests gedaan volgens de CSTB methode, bacterie- en schimmelverontreiniging

## Decor

*Bescherming en decoratie van binnenoppervlakken door met een kwast, een roller of een spuit in twee lagen, met een verbruik van  $\approx 0,15 - 0,2$  l/m<sup>2</sup> afwasbare, ademende decoratieve harsverf, die bestand is tegen de voortwoekering van bacteriën\* aan te brengen zoals Decor van Kerakoll SpA. Waterdampdoorlatend klasse V2 (ademend) volgens EN ISO 7783, in overeenstemming met EN 15824, bestand tegen de voortwoekering van bacteriën\* (100%) volgens ISO 15457, bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën volgens ISO 22196, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens EN 12720.*

\* Tests gedaan volgens de CSTB methode, bacterie- en schimmelverontreiniging

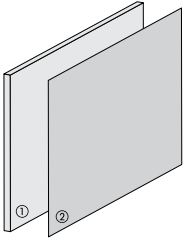
## Wallcrete Living



- 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>

***Kunsthars wandafwerking op waterbasis met gekleurde gespatelde materische textuur Wallcrete Living van Kerakoll Spa met een totale dikte van  $\approx 2$  mm, geschikt voor het decoreren van binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, gerealiseerd door met een roller of kwast een universele primer aan te brengen zoals Universal Wall Primer van Kerakoll Spa, met een verbruik van  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, daarna met een spaan een textuur bepalende laag aan te brengen zoals Wallcrete van Kerakoll Spa, in twee lagen in de verhouding van 2 kg/m<sup>2</sup> en met een kwast in twee lagen met een verbruik van  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup> afwasbare, ademende decoratieve harsverf, die bestand is tegen de voortwoekering van bacteriën, aan te brengen zoals Decor van Kerakoll Spa. Waterdampdoorlatend klasse V2 (ademend) volgens EN ISO 7783, in overeenstemming met EN 15824, bestand tegen de voortwoekering van bacteriën (100%) volgens ISO 15457, bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën volgens ISO 22196, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens EN 12720.***

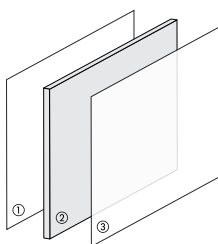
## Wallpaper Living



- ① Wallpaper Living – 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- ② Decor – 0,18 l/m<sup>2</sup>

*Kunsthars wandafwerking op waterbasis met gladde supervlakke afwerking Wallpaper Living van Kerakoll Spa met een totale dikte van  $\approx 1$  mm, geschikt voor het decoreren van binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, gerealiseerd door met een spaan een gladde onderlaag aan te brengen zoals Wallpaper Living van Kerakoll Spa, in drie lagen in de verhouding van 1,5 kg/m<sup>2</sup>, en daarna met een roller in twee lagen, met een verbruik van  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup>, afwasbare, ademende decoratieve harsverf, die bestand is tegen de voortwoekering van bacteriën, aan te brengen zoals Decor van Kerakoll Spa. Waterdampdoorlatend klasse V2 (ademend) volgens EN ISO 7783, in overeenstemming met EN 15824, bestand tegen de voortwoekering van bacteriën (100%) volgens ISO 15457, bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën volgens ISO 22196, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens EN 12720.*

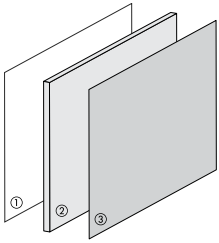
## Patina Living



- 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>

***Kunsthars wandafwerking op waterbasis met gekleurde pleistertextuur met délabré-effect en afwerking met natuurlijke kleurvariaties Patina Living van Kerakoll Spa met een totale dikte van  $\approx 2$  mm, geschikt voor het decoreren van binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, gerealiseerd door met een roller of een kwast een universele primer aan te brengen zoals Universal Wall Primer van Kerakoll Spa, met een verbruik van  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, daarna met een spaan een gekleurde textuur bepalende afwerklaag aan te brengen zoals Patina van Kerakoll Spa, in twee lagen in de verhouding van 2 kg/m<sup>2</sup> en met een kwast in twee lagen, met een verbruik van  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, een afwasbare impregnerende beschermer op waterbasis aan te brengen zoals Finish van Kerakoll Spa. Waterdampdoorlatend klasse V2 (ademend) volgens EN ISO 7783, in overeenstemming met EN 15824, niet giftig volgens de norm EN 71-3, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens EN 12720.***

## Stripe Living



① Universal Wall Primer – 0,15 l/m<sup>2</sup>

② Stripe \* – 0,7 l/m<sup>2</sup>

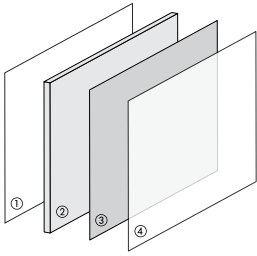
③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>

\* Om het standaard effect te verkrijgen moet Stripe op een glad en vlak oppervlak aangebracht worden.

***Kunsthars wandafwerking op waterbasis met gekleurde fijn gestreepte textuur met délabré-effect Stripe Living van Kerakoll met een totale dikte van  $\approx 2$  mm, geschikt voor het decoreren van binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, gerealiseerd door met een roller of een kwast een universele primer aan te brengen zoals Universal Wall Primer van Kerakoll Spa, met een verbruik van  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, daarna met speciaal gereedschap, Stripe Tool van Kerakoll Spa, een gekleurde textuur bepalende afwerklaag aan te brengen zoals Stripe van Kerakoll Spa, in twee lagen in de verhouding van 0,7 l/m<sup>2</sup> en met een kwast in één of twee lagen met een verbruik van  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, afwasbare, ademende decoratieve harsverf, die bestand is tegen de voortwoekering van bacteriën, aan te brengen zoals Decor van Kerakoll Spa. Waterdampdoorlatend klasse V2 (ademend) volgens EN ISO 7783, in overeenstemming met EN 15824, bestand tegen de voortwoekering van bacteriën (100%) volgens ISO 15457, bestand tegen de ontwikkeling van bacteriën volgens ISO 22196, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens EN 12720.***



## Wallcrete

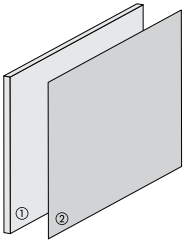


- ① Primer \*
- ② Wallcrete – 3 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina Xtreme Invisible – 0,12 l/m<sup>2</sup>

\* Apart te bestellen op basis van de ondergrond

***Kunsthars wandafwerking op waterbasis met gekleurde gespatele materische textuur Wallcrete van Kerakoll Spa met een totale dikte van  $\approx 2$  mm, geschikt voor het decoreren van binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, specifiek voor het coaten van badkamers, douches en keukens, gerealiseerd door met een spaan een textuur bepalende afwerklaag aan te brengen zoals Wallcrete van Kerakoll Spa, in drie lagen in de verhouding van 3 kg/m<sup>2</sup>, daarna met een roller in twee lagen, met een verbruik van  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, afwasbare, ademende decoratieve harsverf, die bestand is tegen de voortwoekering van bacteriën, aan te brengen zoals Decor van Kerakoll Spa en daarna met een roller of een kwast in twee lagen met een verbruik van  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>, transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken aan te brengen zoals Microresina Xtreme Invisible van Kerakoll Spa. Waterbestendig en waterafstotend, klasse W3 volgens ISO 1062-3, in overeenstemming met EN 15824, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens EN 12720.***

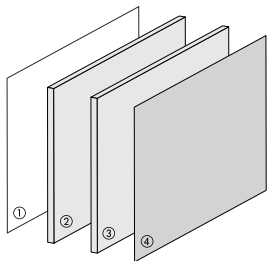
## Wallpaper



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

*Kunsthars wandafwerking op waterbasis met gekleurde gladde supervlakke afwerking Wallpaper van Kerakoll Spa met een totale dikte van  $\approx 1$  mm, geschikt voor het decoreren van binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, specifiek voor het coaten van badkamers en keukens, gerealiseerd door met een spaan een supervlakke afwerklaag met hoogwaardige prestaties aan te brengen zoals Wallpaper van Kerakoll Spa, in drie lagen in de verhouding van 1,5 kg/m<sup>2</sup> en daarna met een roller in drie lagen, met een verbruik van  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>, gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa. Waterbestendig en waterafstotend, klasse W3 volgens ISO 1062-3, met brandgedrag klasse Bfl-s1 (EN 13501), in overeenstemming met EN 15824, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens EN 12720.*

## Wallpaper



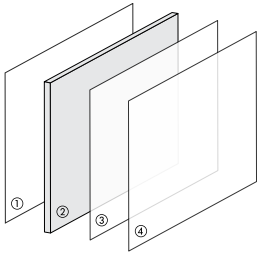
Specifieke behandeling voor binnen voor douche, keramische tegels of pleisterwerk

- 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>

\* Apart te bestellen op basis van de ondergrond

***Kunsthars wandafwerking op waterbasis met gekleurde gladde supervlakke afwerking Wallpaper van Kerakoll Spa met een totale dikte van  $\approx 2$  mm, geschikt voor het decoreren van binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, specifiek voor het coaten van douches, gerealiseerd door met een spaan een textuur bepalende afwerklaag aan te brengen zoals Wallcrete van Kerakoll Spa, in twee lagen in de verhouding van 2 kg/m<sup>2</sup>, daarna met een spaan een supervlakke afwerklaag met hoogwaardige prestaties aan te brengen zoals Wallpaper van Kerakoll Spa, in drie lagen met een verbruik van  $\approx 1,5$  kg/m<sup>2</sup> en daarna met een roller in drie lagen, met een verbruik van  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>, gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa. Waterbestendig en waterafstotend, klasse W3 volgens ISO 1062-3, in overeenstemming met EN 15824, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens 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>

\* Apart te bestellen op basis van de ondergrond

N.B. Op keramische tegels het egaliseermiddel  
Wallcrete 2 kg/m<sup>2</sup> aanbrengen

***Kunsthars wandafwerking op waterbasis met gekleurde pleistertextuur met délabré-effect en afwerking met natuurlijke kleurvariaties Patina van Kerakoll Spa met een totale dikte van  $\approx 2$  mm, geschikt voor het decoreren van binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, specifiek voor het coaten van badkamers, douches en keukens, gerealiseerd door met een spaan een gekleurde textuur bepalende afwerklaag aan te brengen zoals Patina van Kerakoll Spa, in drie lagen in de verhouding van 3 kg/m<sup>2</sup>, met een kwast in één laag met een verbruik van  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup> een impregnerende beschermer op waterbasis aan te brengen zoals Finish van Kerakoll Spa en daarna met een kwast of een roller in drie lagen, met een verbruik van  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup>, transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken aan te brengen zoals Microresina Xtreme Invisible van Kerakoll Spa. Waterbestendig en waterafstotend, klasse W3 volgens ISO 1062-3, in overeenstemming met EN 15824, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor het coaten van ruimtes die bestemd zijn voor de voedselbereiding, met uitstekende chemische bestendigheid (klasse 5), vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen volgens EN 12720.***

Microresina

## Microresina

Deuren, kozijnen en interieurelementen

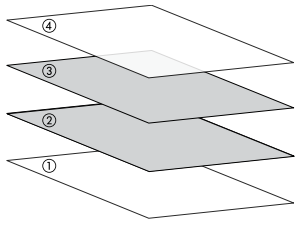
*Gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking voor vernieuwing van alle interieurelementen door met een kwast, roller of spuit een elastische microfilm aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa, in drie lagen met een verbruik van  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>. Zeer beschermend tegen agressieve stoffen, vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen (klasse 5 -uitstekend-) volgens EN 12720, met uitstekende krasbestendigheid (2 kg -uitstekend-) volgens ISO 1518, met uitstekende hechting op ijzer, zinkplaat, hout en pvc, 100% volgens DIN 53151/ISO 2409/ASTM D3359, niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor het decoreren van ruimtes en speelgoed die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) geschikt voor de hygiëne van levensmiddelen, met afwerking in overeenstemming met de Richtlijn 2004/42/EG.*

## Microresina

Keramische tegelvloeren

*Gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking voor vernieuwing van keramische bekledingen door met een roller een elastische microfilm aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa, in drie lagen met een verbruik van  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>. Waterbestendig en waterafstotend, klasse W3 volgens ISO 1062-3, zeer beschermend tegen agressieve stoffen, vlekkenwerend en bestand tegen reinigingsmiddelen (klasse 5 -uitstekend-) volgens EN 12720, met uitstekende krasbestendigheid (2 kg -uitstekend-) volgens ISO 1518, niet giftig volgens de norm geschikt voor het decoreren van ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen, met afwerking in overeenstemming met de Richtlijn 2004/42/EG.*

## Microresina Floor



④ Microresina Xtreme – 0,12 l/m<sup>2</sup>

③ Microresina – 0,1 kg/m<sup>2</sup>

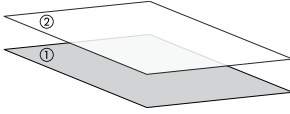
② Microresina Zero – 0,2 kg/m<sup>2</sup>

① Keragrip Eco Pulep – 30 ml/m<sup>2</sup>

*Microfilm op waterbasis voor vernieuwing van bestaande vloeren van dubbel- en enkelgebakken tegels, gres porcellanato, glasmosaïek, cotto, natuursteen en marmer en cementvloeren voor binnen op vloeren en trappen, gerealiseerd door met een mop hechtingsversterker aan te brengen zoals Keragrip Eco Pulep, in de verhouding van 30 ml/m<sup>2</sup>, daarna met een roller, met een verbruik van  $\approx 0,2$  kg/m<sup>2</sup>, een gekleurde basislaag van microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina Zero van Kerakoll Spa, daarna met een roller, met een verbruik van  $\approx 0,1$  kg/m<sup>2</sup>, gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in 2 lagen, met een verbruik van  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>, transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van naadloze oppervlakken aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met brandgedrag klasse Bfl-s1 (EN 13501), met antislip oppervlak geschikt voor openbare ruimtes (klasse R9 volgens DIN 51130), conform het HACCP systeem/Verordening (EG) 852/2004 voor de hygiëne van levensmiddelen.*

## Microresina Parquet

### Vernieuwing van parket van eikenhout



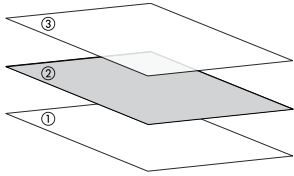
② Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>

① Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

*Microfilm op waterbasis voor vernieuwing van parket van eikenhout, gerealiseerd door met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$ , gekleurde microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in de verhouding van  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen, zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

## Microresina Parquet

### Vernieuwing van parket van andere houtsoorten dan eiken



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

② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

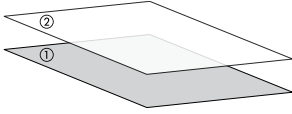
① Primer Antitannino – 0,3 l/m<sup>2</sup>

**Microfilm op waterbasis voor vernieuwing van parket van andere houtsoorten dan eiken, gerealiseerd door met een roller in drie lagen in de verhouding van  $\approx 0,30$  l/m<sup>2</sup> transparante isolerende grondlak op waterbasis aan te brengen zoals Primer Antitannino van Kerakoll Spa, daarna met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup> gekleurde microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in de verhouding van  $\approx 0,08$  l/m<sup>2</sup> transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met grote bestendigheid tegen de voortwoeking van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5$  mg met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).**



## Legno Nat

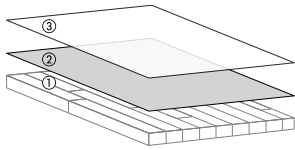
### Vernieuwing van parket van eikenhout



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

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

*Microfilm op waterbasis voor het decoreren van Legno+Color vloeren en parket van eikenhout met natuurlijk effect, gerealiseerd door met een roller 1-component grondlak op waterbasis aan te brengen zoals Legno Nat Base van Kerakoll, in de verhouding van  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup> en daarna met een roller transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa, in drie lagen in de verhouding van  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5$  mg met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

**Legno+Color Small**

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

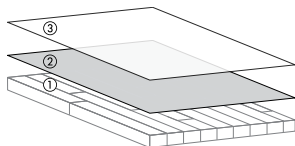
② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

① Legno Small

*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Small van Kerakoll Spa, elementen met afmetingen 42x300x10 mm, van massief hout van de houtsoort Slavonisch eiken (Quercus Robur) met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element, 50% elementen met mes verbinding aan de lange zijde rechts en 50% aan de lange zijde links, om het geometrische patroon te volgen voor het leggen van het visgraatmotief. De randen van alle zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,3 mm, hoek 45° en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse “Δ” volgens de norm UNI EN 13226, met een textuur gerealiseerd door ambachtelijke geborstelde en licht ingezaagde bewerkingen. Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, gecertificeerd met het FSC® 100% label en met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Getest in klasse A+ voor de VOS-emissie (CSTB methode). Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking, waarvoor een eindafwerking nodig is die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals de cyclus Microresina Parquet, microfilm op waterbasis voor de decoratie en bescherming van Legno+Color vloeren, gerealiseerd door met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$ , gekleurde microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$ , transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

## Legno+Color Small

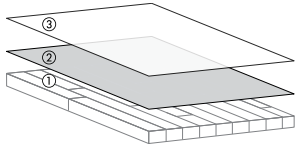
### Cyclus voor ruimtes met intensief loopverkeer



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

*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Small van Kerakoll Spa, elementen met afmetingen 42x300x10 mm, van massief hout van de houtsoort Slavonisch eiken (Quercus Robur) met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element, 50% elementen met mes verbinding aan de lange zijde rechts en 50% aan de lange zijde links, om het geometrische patroon te volgen voor het leggen van het visgraatmotief. De randen van alle zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,3 mm, hoek 45° en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse "Δ" volgens de norm UNI EN 13226, met een textuur gerealiseerd door ambachtelijke geborstelde en licht ingezaagde bewerkingen. Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, gecertificeerd met het FSC® 100% label en met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Getest in klasse A+ voor de VOS-emissie (CSTB methode). Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking, waarvoor een eindafwerking nodig is die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals de cyclus Microresina Parquet, microfilm op waterbasis voor de decoratie en bescherming van Legno+Color vloeren, gerealiseerd door met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$ , gekleurde microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$ , transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

## Legno+Color Small



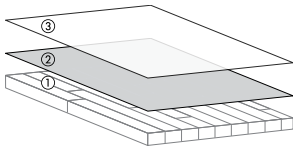
### Legno Nat

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

*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Small van Kerakoll Spa, elementen met afmetingen 42x300x10 mm, van massief hout van de houtsoort Slavonisch eiken (Quercus Robur) met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element, 50% elementen met mes verbinding aan de lange zijde rechts en 50% aan de lange zijde links, om het geometrische patroon te volgen voor het leggen van het visgraatmotief. De randen van alle zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,3 mm, hoek 45° en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse “Δ” volgens de norm UNI EN 13226, met een textuur gerealiseerd door ambachtelijke geborstelde en licht ingezaagde bewerkingen.*

*Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, gecertificeerd met het FSC® 100% label en met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Getest in klasse A+ voor de VOS-emissie (CSTB methode). Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking waarvoor een eindafwerking nodig is die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals de cyclus Microresina Parquet Legno Nat, microfilm op waterbasis voor het decoreren van Legno+Color vloeren met natuurlijk effect gerealiseerd door met een roller 1-component grondlak op waterbasis aan te brengen zoals Legno Nat Base van Kerakoll, in de verhouding van  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup> en daarna transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen, zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa, in drie lagen in de verhouding van  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5$  mg met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

## Legno+Color Medium



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

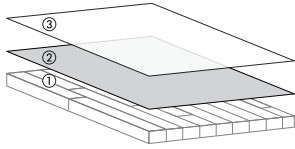
② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

① Legno Medium

*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Medium van Kerakoll Spa, elementen met afmetingen 50x400x10 mm, van massief hout van de houtsoort Slavonisch eiken (Quercus Robur) met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element. De randen van alle zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,3 mm, hoek 45° en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse “Δ” volgens de norm UNI EN 13226, met een textuur gerealiseerd door ambachtelijke geborstelde en licht ingezaagde bewerkingen. Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, gecertificeerd met het FSC® 100% label en met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking, waarvoor een eindafwerking die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals de cyclus Microresina Parquet, gerealiseerd door met een roller in twee lagen in de verhouding van ≈ 0,22 kg/m<sup>2</sup>, gekleurde microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in de verhouding van ≈ 0,08 l/m<sup>2</sup>, transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer (≤ 12,5 mg met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

## Legno+Color Medium

Cyclus voor ruimtes met intensief loopverkeer



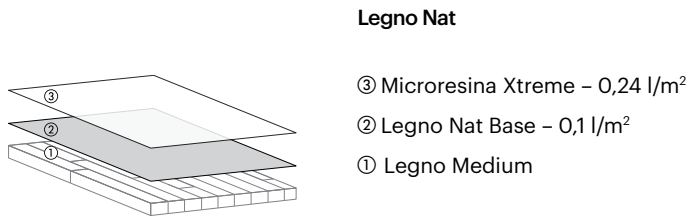
③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>

② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

① Legno Medium

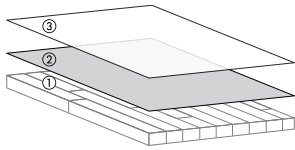
*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Medium van Kerakoll Spa, elementen met afmetingen 50x400x10 mm, van massief hout van de houtsoort Slavonisch eiken (Quercus Robur) met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element. De randen van alle zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,3 mm, hoek 45° en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse “Δ” volgens de norm UNI EN 13226, met een textuur gerealiseerd door ambachtelijke geborstelde en licht ingezaagde bewerkingen. Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, gecertificeerd met het FSC® 100% label en met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking, waarvoor een eindafwerking nodig is die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals de cyclus Microresina Parquet, gerealiseerd door met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$ , gekleurde microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$ , transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij loopverkeer.*

## Legno+Color Medium



*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Medium van Kerakoll Spa, elementen met afmetingen 50x400x10 mm, van massief hout van de houtsoort Slavonisch eiken (Quercus Robur) met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element. De randen van alle zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,3 mm, hoek 45° en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse “Δ” volgens de norm UNI EN 13226, met een textuur gerealiseerd door ambachtelijke geborstelde en licht ingezaagde bewerkingen. Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, gecertificeerd met het FSC® 100% label en met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking waarvoor een eindafwerking nodig is die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals de cyclus Microresina Parquet Legno Nat, microfilm op waterbasis voor het decoreren van Legno+Color vloeren met natuurlijk effect gerealiseerd door met een roller 1-component grondlak op waterbasis aan te brengen zoals Legno Nat Base van Kerakoll, in de verhouding van  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup> en daarna transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen, zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa, in drie lagen in de verhouding van  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5$  mg met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

## Legno+Color Large



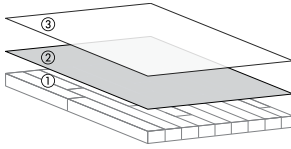
- ③ Microresina Xtreme - 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina - 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Large van Kerakoll Spa, tweelaagse elementen met afmetingen 70x1250x10 mm, van tevoren samengevoegd met niet schadelijke lijm met grote bestendigheid, bestaande uit een éénlaagse toplaag van eikenhout (Quercus Robur) met nominale dikte 4 mm en multilayer vloerplanken van berkenhout dwars op de nerfrichting van de toplaag, voorzien van groeven voor een betere maatvastheid van het product, met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element. De randen van de lange zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,5 mm, hoek 45° en kopse kanten met scherpe hoek en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse "O" volgens de norm UNI EN 13226, met oppervlakkige textuur door middel van ambachtelijke bewerkingen, zoals geborstelde, vertande en 3 gekraste afwerkingen (loodrecht op 100% van het materiaal, diagonaal links en rechts op 10% van het materiaal). Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking, waarvoor een eindafwerking die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals Microresina Parquet, gerealiseerd door met een roller in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup>, gekleurde microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in de verhouding van  $\approx 0,08$  l/m<sup>2</sup>, transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5$  mg met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*



## Legno+Color Large

Cyclus voor ruimtes met intensief loopverkeer



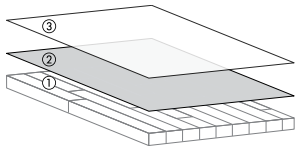
③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m<sup>2</sup>

② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

① Legno Large

*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Large van Kerakoll Spa, tweelaagse elementen met afmetingen 70x1250x10 mm, van tevoren samengevoegd met niet schadelijke lijm met grote bestendigheid, bestaande uit een éénlaagse toplaag van eikenhout (Quercus Robur) met nominale dikte 4 mm en multilayer vloerplanken van berkenhout dwars op de nerfrichting van de toplaag, voorzien van groeven voor een betere maatvastheid van het product, met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element. De randen van de lange zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,5 mm, hoek 45° en kopse kanten met scherpe hoek en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse “O” volgens de norm UNI EN 13226, met oppervlakkige textuur door middel van ambachtelijke bewerkingen, zoals geborstelde, vertande en 3 gekraste afwerkingen (loodrecht op 100% van het materiaal, diagonaal links en rechts op 10% van het materiaal). Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking waarvoor een eindafwerking nodig is die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals Microresina Parquet, gerealiseerd door met een roller in twee lagen, in de verhouding van  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$ , gekleurde microhars op waterbasis aan te brengen zoals Microresina van Kerakoll Spa en daarna met een roller in twee lagen, in de verhouding van  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$ , transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken met matte afwerking aan te brengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

## Legno+Color Large

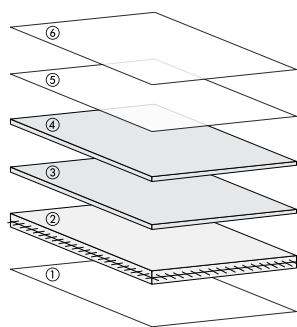


### Legno Nat

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

*Parket en/of muurbekleding voor binnen type Legno Large van Kerakoll Spa, tweelaagse elementen met afmetingen 70x1250x10 mm, van tevoren samengevoegd met niet schadelijke lijm met grote bestendigheid, bestaande uit een éénlaagse toplaag van eikenhout (Quercus Robur) met nominale dikte 4 mm en multilayer vloerplanken van berkenhout dwars op de nerfrichting van de toplaag, voorzien van groeven voor een betere maatvastheid van het product, met mes-en-groef verbinding gerealiseerd aan 4 zijden van elk afzonderlijk element. De randen van de lange zijden van de elementen zijn voorzien van afschuining met een diepte van 0,5 mm, hoek 45° en kopse kanten met scherpe hoek en de ruwe voorgeschuurde zichtbare zijde is qua uiterlijk ingedeeld in klasse “O” volgens de norm UNI EN 13226, met oppervlakkige textuur door middel van ambachtelijke bewerkingen, zoals geborstelde, vertande en 3 gekraste afwerkingen (loodrecht op 100% van het materiaal, diagonaal links en rechts op 10% van het materiaal). Technische eigenschappen in overeenstemming met de eisen volgens de CE-markering volgens de norm UNI EN 14342. Groeigebied binnen het Europese continent, met het oog waarop Kerakoll uitvoering geeft aan de bepalingen van de Europese Houtverordening nr. 995/2010 (EUTR) via een geschikt DDS systeem. Moet gelegd worden door middel van een gelijkmatige en volledige verlijming met behulp van geschikte lijmen van Kerakoll. Ruwe voorgeschuurde zuigende afwerking waarvoor een eindafwerking nodig is die ter plaatse uitgevoerd moet worden, zoals Microresina Parquet Legno Nat, microfilm op waterbasis voor het decoreren van Legno+Color vloeren met natuurlijk effect gerealiseerd door met een roller 1-component grondlak op waterbasis aan te brengen zoals Legno Nat Base van Kerakoll, in de verhouding van  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup> en daarna transparante microhars op waterbasis voor de bescherming van doorlopende oppervlakken aan te brengen, zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa, in drie lagen in de verhouding van  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Met grote bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid - klasse 5, uitstekend - (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen en uitstekende oppervlaktebestendigheid bij gemiddeld loopverkeer ( $\leq 12,5$  mg met CS10/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060).*

## Cementoresina



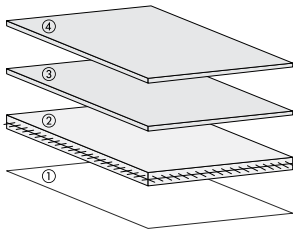
- ⑥ Microresina Xtreme – 0,12 l/m<sup>2</sup>
- ⑤ Cementoresina Gel – 90 g/m<sup>2</sup>
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>
- ② Floorzero + Net 90 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ① Primer \*

\* Apart te bestellen op basis van de ondergrond

*Kunstharsvloer met gespateelde textuur, gekleurd in pastavorm, met natuurlijke hoogwaardige afwerking Cementoresina, met een totale dikte van  $\approx 3$  mm, geschikt voor binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, binnen op vloeren, trappen of douchebakken, gerealiseerd door het alkalibestendige wapeningsnet van glasvezel met mazen 4x5 mm, Net 90 van Kerakoll Spa, op het oppervlak uit te spreiden, daarna met een spaan een structurele basislaag van innovatief composietmateriaal met polymeergebonden matrix aan te brengen zoals Floorzero van Kerakoll Spa, met gegarandeerde elasticiteit  $\geq 6,6\%$  volgens ISO 527-2, krimp vrij en maatvast volgens UNI EN 12617-1:2004, geschikt voor ondergronden met vloerverwarming volgens EN 1903, taai en met hoogwaardige prestaties, met hechtingsgaranties  $>$  dan 3 N/mm<sup>2</sup> volgens de norm EN 13892-8 en verlaging van spanningen en stoten, aangebracht op de voorheen voorbereide, maatvaste en blijvend droge ondergrond met een gladde spaan tot het wapeningsnet Net 90 volledig is bedekt en daarbij het verbruik van  $\approx 2,5$  kg/m<sup>2</sup> aanhouden. Daarna het nog verse product Floorzero tot verzadiging bestrooien met gekalibreerd mineraal kwartszand met gecontroleerde korrelgrootte zoals Quarzo 1.3 van Kerakoll Spa en daarbij het verbruik van  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup> aanhouden.*

*Daarna met een spaan een gekleurde, spanningsverdelende basislaag aanbrengen, zoals Cementoresina 1 van Kerakoll Spa, in de verhouding van 0,75 kg/m<sup>2</sup>, daarna met een spaan een gekleurde decoratieve laag aanbrengen die de decoratieve gespateelde textuur bepaalt zoals Cementoresina 2 van Kerakoll Spa, in de verhouding van 0,5 kg/m<sup>2</sup>, daarna met een doorzichtige spaan, zoals Trowel 3 van Kerakoll Spa, transparante gel aanbrengen die volledige afwasbaarheid van de oppervlakken en niet-voortwoekering van bacteriën garandeert, om een beschermende afdichtingslaag te vormen, zoals Cementoresina Gel van Kerakoll Spa, in de verhouding van 90 g/m<sup>2</sup> en met een roller beschermende transparante microhars met matte afwerking aanbrengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa, in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>.*

*In overeenstemming met de CE markering EN 13813, waterbestendig en waterafstotend, klasse W3 volgens ISO 1062-3, met zeer lage VOS-emissie (TVOC 3 dagen  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 dagen  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, in overeenstemming met het AgBB1 protocol, EN ISO 16000), met brandgedrag klasse Bfl-s1 (EN 13501), met antislip oppervlak geschikt voor openbare ruimtes (klasse R9 volgens DIN 51130), met hoge bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), met vermindering van het loopgeluid van 6,6 dB (volgens EN 10140-3), met warmtegeleidingsvermogen  $RT \leq 0,0075$  m<sup>2</sup> K/W, chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen, kleurvastheid met index GSC4 (volgens ISO 105-A2), scheurbestendigheid  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (volgens EN 13892-8), geschikt voor vloeren met vloerverwarming (volgens EN 1903), oppervlaktehardheid (Shore D  $\geq 82$  volgens ASTM D2240), maximale stootbestendigheid (klasse 3  $\geq$  IR20 volgens ISO 6272-1) en uitstekende oppervlakteweerstand ( $\leq 25$  mg met CS17/1 kg/1000 toeren volgens ASTM D4060) bij intensief loopverkeer.*

**Cementoresina R11**

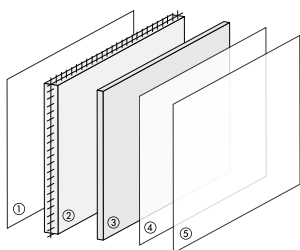
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>
- ② Floorzero + Net 90 \* – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ① Primer \*

\* Apart te bestellen op basis van de ondergrond

*Kunstharsvloer met gespatelede textuur, met grote grip, gekleurd in pastavorm, met natuurlijke hoogwaardige afwerking Cementoresina R11, met een totale dikte van  $\approx 2$  mm, geschikt voor binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, binnen op vloeren of douchebakken met antislip functie, gerealiseerd door het alkalibestendige wapeningsnet van glasvezel met mazen 4x5 mm, Net 90 van Kerakoll Spa, op het oppervlak uit te spreiden, daarna met een spaan een structurele basislaag van innovatief composietmateriaal met polymeergebonden matrix aan te brengen zoals Floorzero van Kerakoll Spa, met gegarandeerde elasticiteit  $\geq 6,6\%$  volgens ISO 527-2, krimpvrij en maatvast volgens UNI EN 12617-1:2004, geschikt voor ondergronden met vloerverwarming volgens EN 1903, taai en met hoogwaardige prestaties, met hechtingsgaranties  $>$  dan  $3 \text{ N/mm}^2$  volgens de norm EN 13892-8 en verlaging van spanningen en stoten, aangebracht op de voorheen voorbereide, maatvast en blijvend droge ondergrond met een gladde spaan tot het wapeningsnet Net 90 volledig is bedekt en daarbij het verbruik van  $\approx 2,5 \text{ kg/m}^2$  aanhouden. Daarna het nog verse product Floorzero tot verzadiging bestrooien met gekalibreerd mineraal kwartszand met gecontroleerde korrelgrootte zoals Quarzo 1.3 van Kerakoll Spa en daarbij het verbruik van  $\approx 2 \text{ kg/m}^2$  aanhouden. Daarna een gekleurde, spanningsverdelende basislaag aanbrengen, zoals Cementoresina 1 van Kerakoll Spa, in de verhouding van  $0,75 \text{ kg/m}^2$ , daarna met een spaan een gekleurde decoratieve laag aanbrengen die de decoratieve gespatelede textuur bepaalt zoals Cementoresina 2 van Kerakoll Spa, in de verhouding van  $0,5 \text{ kg/m}^2$ .*

*In overeenstemming met de CE markering EN 13813, waterbestendig en waterafstotend, klasse W3 volgens ISO 1062-3, met zeer lage VOS-emissie (TVOC 3 dagen  $\leq 0,03 \text{ mg/m}^3$ , TVOC 28 dagen  $\leq 0,02 \text{ mg/m}^3$ , in overeenstemming met het AgBB1 protocol, EN ISO 16000), met antislip oppervlak dat geschikt is voor openbare ruimtes met blootsvoets loopverkeer en grote aanwezigheid van water (klasse B volgens de norm DIN 51097), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid (volgens EN 12720), kleurvastheid met index GSC4 (volgens ISO 105-A2), scheurbestendigheid  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$  (volgens EN 13892-8), geschikt voor vloeren met vloerverwarming (volgens EN 1903), oppervlaktehardheid (Shore D  $\geq 82$ , volgens ASTM D2240), stootbestendigheid (klasse 3  $\geq \text{IR20}$  volgens 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>

\* Apart te bestellen op basis van de ondergrond

**Kunsthars wandafwerking met gespatelede textuur, gekleurd in pastavorm, met hoogwaardige natuurlijke afwerking Cementoresina, met een totale dikte van  $\approx 3$  mm, geschikt voor binnenruimtes die voor civiel en commercieel gebruik bestemd zijn, binnen voor het coaten van douches, Turkse baden, schappen, wastafelbladen en andere architectonische elementen, gerealiseerd door met een spaan een structurele basislaag van innovatief composietmateriaal met minerale matrix aan te brengen zoals Wallzero van Kerakoll Spa, in twee lagen in de verhouding 3,42 kg/m<sup>2</sup>, waarin het alkalibestendige wapeningsnet met mazen van 4x5 mm Net90 van Kerakoll Spa moet worden opgenomen, aangebracht op een voorheen voorbereide, maatvaste en blijvend droge ondergrond.**

**Daarna met een spaan een gekleurde laag voor verticale afwerkingen aanbrengen, die de structuur en de decoratieve textuur bepaalt, zoals Cementoresina Wall van Kerakoll Spa, in twee lagen in de verhouding van 1,2 kg/m<sup>2</sup>, daarna met een doorzichtige spaan, zoals Trowel 3 van Kerakoll Spa, transparante gel aanbrengen die de volledige afwasbaarheid van de oppervlakken en niet-voortwoekering van bacteriën garandeert, om een beschermende afdichtingslaag te vormen zoals Cementoresina Gel van Kerakoll Spa, in de verhouding van 90 g/m<sup>2</sup> en met een roller beschermende transparante microhars met matte afwerking aanbrengen zoals Microresina Xtreme van Kerakoll Spa, in twee lagen in de verhouding van  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>. Waterbestendig en waterafstotend, klasse W3 volgens ISO 1062-3, met zeer lage VOS-emissie (TVOC 3 dagen  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 dagen  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, in overeenstemming met het AgBB1 protocol, EN ISO 16000), met hoge bestendigheid tegen de voortwoekering van bacteriën (volgens ISO 22196), chemische bestendigheid en vlekkenbestendigheid (volgens EN 12720), niet giftig volgens de norm EN 71-3, geschikt voor ruimtes die bestemd zijn voor kinderen, in overeenstemming met het systeem UNI 11021:2002 (HACCP D.L. Italiaans Wetsbesluit 193/2007) voor de hygiëne van levensmiddelen, kleurvastheid met index GSC4 (volgens ISO 105-A2).**

## Outdoor Paint

*Bescherming en decoratie van binnen- en buitenoppervlakken, door met een kwast, een roller of een spuit watergedragen decoratieve lak voor buiten met natuurlijke afwerking met grote kleurvastheid aan te brengen, voor maximale bescherming van het gebouw tegen weersinvloeden. De afwerking zoals Outdoor Paint, gerealiseerd met lichtbestendige pigmenten en siloxaan bindmiddelen in waterdispersie, ontwikkelt zeer ademende decoraties die beschermen tegen vervuiling, schimmels, algen en zwammen. Outdoor Paint van Kerakoll Spa. Wasbestendig > 10.000 cycli volgens UNI 10560, waterdampdoorlatend klasse V1 (hoog) volgens EN ISO 7783-2, waterdoorlatend W3 (laag) volgens EN 1062-3.*

## Outdoor Plaster

*Bescherming en decoratie van binnen- en buitenoppervlakken en buitengevelisolatiesystemen door met een stalen troffel een kunsthars afwerking met korrelgrootte 1,5 mm voor buiten met een gekleurde materische textuur in pastavorm met een grote kleurvastheid aan te brengen en af te werken met een plastic troffel. Vezelversterkte minerale coating met compact effect, op basis van acrylhars en waterafstotende siloxanen met grote bescherming tegen weersinvloeden, vervuiling, bacteriën, schimmels en algen zoals Outdoor Plaster van Kerakoll Spa, in overeenstemming met de prestatievereisten zoals bepaald door de norm EN 15824. Waterdampdoorlaatbaarheid klasse V2 (gemiddeld) volgens EN ISO 7783-2. Waterdoorlaatbaarheid klasse W3 (laag) volgens EN 1062-3. Hechting  $\geq 0,3$  MPa volgens EN 1542. Warmtegeleidingsvermogen ( $\lambda$ ) 1,20 W/(m K) volgens EN 1745:2002. Outdoor Plaster moet aangebracht worden in de verhouding van  $\approx 2,4$  kg/m<sup>2</sup>, per enkele laag, met brandgedrag klasse B-s2, d0 volgens 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**