

# Color & Warm Collection

Capitolati tecnici

**kerakoll**



## Indice

### **Pitture**

Absolute	04
Decor	04

### **Rivestimenti decorativi in resina**

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

### **Rivestimenti tecnici in resina**

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

### **Finiture per esterno**

Outdoor Paint	30
Outdoor Plaster	30

## **Absolute**

*Protezione e decorazione di superfici interne mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo in due mani con una resa di  $\approx 0,15 - 0,2$  l/m<sup>2</sup> della pittura tipo Absolute di Kerakoll Spa. Altamente traspirante, privo di VOC, esente da metalli pesanti a norma EN 71-3, fungistatico e batteriostatico\*. Resistente allo strofinamento a umido ISO 11998 classe II EN13300, permeabile al vapore acqueo classe V1 (altamente traspirante) secondo EN ISO 7783-2.*

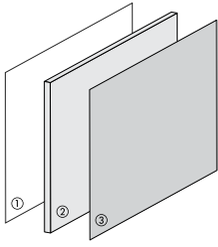
\* Test eseguiti secondo metodo CSTB, contaminazione batterica e fungina

## **Decor**

*Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo in due mani, con una resa di  $\approx 0,15 - 0,2$  l/m<sup>2</sup> di resina-pittura decorativa, igienizzabile, traspirante e resistente alla proliferazione batterica\* tipo Decor di Kerakoll Spa. Permeabile al vapore acqueo classe V2 (traspirante) secondo EN ISO 7783, resistente alla proliferazione batterica\* (100%) secondo ISO 15457, resistente allo sviluppo dei batteri secondo ISO 22196, atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detersivi secondo EN 12720.*

\* Test eseguiti secondo metodo CSTB, contaminazione batterica e fungina

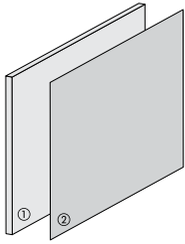
## Wallcrete Living



- 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>

**Rivestimento in resina all'acqua con texture materica spatolata colorata Wallcrete Living di Kerakoll Spa con spessore complessivo  $\approx 2$  mm, idoneo per la decorazione di ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, realizzato mediante l'applicazione a rullo o pennello di primer universale Universal Wall Primer di Kerakoll Spa, con una resa di  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione a spatola di rasante texturizzante di fondo tipo Wallcrete di Kerakoll Spa, in due mani in ragione di 2 kg/m<sup>2</sup>, e mediante applicazione a rullo in due mani, con una resa di  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, di resina-pittura decorativa, igienizzabile, traspirante e resistente alla proliferazione batterica tipo Decor di Kerakoll Spa. Permeabile al vapore acqueo classe V2 (traspirante) secondo EN ISO 7783, conforme alla EN 15824, resistente alla proliferazione batterica (100%) secondo ISO 15457, resistente allo sviluppo dei batteri secondo ISO 22196, atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detersivi secondo EN 12720.**

## Wallpaper Living

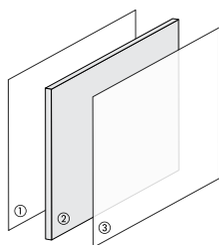


① Wallpaper Living – 1,5 kg/m<sup>2</sup>

② Decor – 0,18 l/m<sup>2</sup>

***Rivestimento in resina all'acqua con finitura liscia superflat Wallpaper Living di Kerakoll Spa con spessore complessivo  $\approx 1$  mm, idoneo per la decorazione di ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, realizzato mediante l'applicazione a spatola di rasante liscio di fondo tipo Wallpaper Living di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di 1,5 kg/m<sup>2</sup>, e mediante applicazione a rullo in due mani, con una resa di  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup>, di resina-pittura decorativa, igienizzabile, traspirante e resistente alla proliferazione batterica tipo Decor di Kerakoll Spa. Permeabile al vapore acqueo classe V2 (traspirante) secondo EN ISO 7783, conforme alla EN 15824, resistente alla proliferazione batterica (100%) secondo ISO 15457, resistente allo sviluppo dei batteri secondo ISO 22196, atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detergenti secondo EN 12720.***

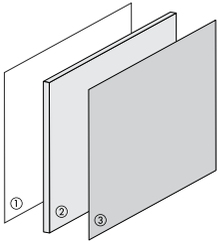
## Patina Living



- 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>

***Rivestimento in resina all'acqua con texture intonaco delabr  colorata e finitura stonalizzata naturale Patina Living di Kerakoll Spa con spessore complessivo  $\approx 2$  mm, idoneo per la decorazione di ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, realizzato mediante l'applicazione a rullo o pennello di primer universale tipo Universal Wall Primer di Kerakoll Spa, con una resa di  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione a spatola di rasante texturizzante colorato tipo Patina di Kerakoll Spa, in due mani in ragione di 2 kg/m<sup>2</sup>, e mediante applicazione a pennello in due mani, con una resa di  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, di protettivo impregnante all'acqua igienizzabile tipo Finish di Kerakoll Spa. Permeabile al vapore acqueo classe V2 (traspirante) secondo EN ISO 7783, conforme alla EN 15824, atossico secondo normativa EN 71-3, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detergenti secondo EN 12720.***

## Stripe Living



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

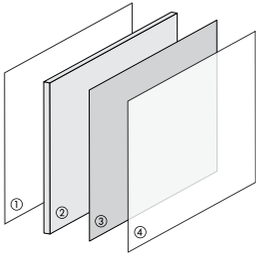
② Stripe \* – 0,7 l/m<sup>2</sup>

③ Decor – 0,2 l/m<sup>2</sup>

\* Per ottenere l'effetto codificato è necessario applicare Stripe su una superficie liscia e planare.

***Rivestimento in resina all'acqua con texture microriga delabr  colorata Stripe Living di Kerakoll Spa con spessore complessivo  $\approx 2$  mm, idoneo per la decorazione di ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, realizzato mediante l'applicazione a rullo o pennello di primer universale tipo Universal Wall Primer di Kerakoll Spa, con una resa di  $\approx 0,15$  l/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione con specifico strumento, Stripe Tool di Kerakoll Spa, di texturizzante colorato di fondo tipo Stripe di Kerakoll Spa, in due mani in ragione di 0,7 l/m<sup>2</sup>, e mediante applicazione a pennello in una o due mani, con una resa di  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, di resina-pittura decorativa, igienizzabile, traspirante e resistente alla proliferazione batterica tipo Decor di Kerakoll Spa. Permeabile al vapore acqueo classe V2 (traspirante) secondo EN ISO 7783, conforme alla EN 15824, resistente alla proliferazione batterica (100%) secondo ISO 15457, resistente allo sviluppo dei batteri secondo ISO 22196, atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detersivi secondo EN 12720.***

## Wallcrete

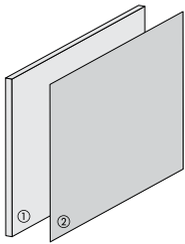


- ① Primer \*
- ② Wallcrete - 3 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Decor - 0,2 l/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina Xtreme Invisible - 0,12 l/m<sup>2</sup>

\* Da ordinare a parte in funzione del sottofondo

***Rivestimento in resina all'acqua con texture materica spatolata colorata Wallcrete di Kerakoll Spa con spessore complessivo  $\approx 2$  mm, idoneo per la decorazione di ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, specifico per i rivestimenti di bagni, docce e cucine, realizzato mediante l'applicazione a spatola di rasante texturizzante di fondo tipo Wallcrete di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di 3 kg/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione a rullo in due mani, con una resa di  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, di resina-pittura decorativa, igienizzabile, traspirante e resistente alla proliferazione batterica tipo Decor di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo o pennello in due mani, con una resa di  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue, tipo Microresina Xtreme Invisible di Kerakoll Spa. Resistente all'acqua e idrorepellente, classe W3 secondo ISO 1062-3, conforme alla EN 15824, atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detersivi secondo EN 12720.***

## Wallpaper

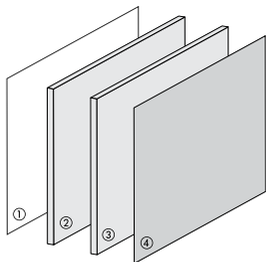


- ① Wallpaper - 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- ② Microresina - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

***Rivestimento in resina all'acqua con finitura liscia superflat colorata Wallpaper di Kerakoll Spa con spessore complessivo  $\approx 1$  mm, idoneo per la decorazione di ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, specifico per i rivestimenti di bagni e cucine, realizzato mediante l'applicazione a spatola di rasante prestazionale superflat di fondo tipo Wallpaper di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di 1,5 kg/m<sup>2</sup>, e mediante applicazione a rullo in tre mani, con una resa di  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina all'acqua colorata con finitura laccata opaca tipo Microresina di Kerakoll Spa. Resistente all'acqua e idrorepellente, classe W3 secondo ISO 1062-3, con Classe B-s1-d0 di reazione al fuoco (EN 13501), conforme alla EN 15824, atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detersivi secondo EN 12720.***

## Wallpaper

Ciclo specifico per interni doccia, ceramica o intonaco

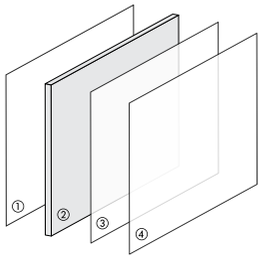


- ① Primer \*
- ② Wallcrete - 2 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Wallpaper - 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- ④ Microresina - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

\* Da ordinare a parte in funzione del sottofondo

***Rivestimento in resina all'acqua con finitura liscia superflat colorata Wallpaper di Kerakoll Spa con spessore complessivo  $\approx 2$  mm, idoneo per la decorazione di ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, specifico per i rivestimenti di docce, realizzato mediante l'applicazione a spatola di rasante texturizzante di fondo tipo Wallcrete di Kerakoll Spa, in due mani in ragione di 2 kg/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione a spatola di rasante prestazionale superflat di fondo tipo Wallpaper di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di 1,5 kg/m<sup>2</sup>, e la successiva applicazione a rullo in tre mani, con una resa di  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina all'acqua colorata con finitura laccata opaca tipo Microresina di Kerakoll Spa. Resistente all'acqua e idrorepellente, classe W3 secondo ISO 1062-3, conforme alla EN 15824, atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detersivi secondo 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>

\* Da ordinare a parte in funzione del sottofondo

N.B. su ceramica prevedere l'applicazione del rasante Wallcrete 2 kg/m<sup>2</sup>

***Rivestimento in resina all'acqua con texture intonaco delabr  colorata e finitura stonalizzata naturale Patina di Kerakoll Spa con spessore complessivo  $\approx 2$  mm, idoneo per la decorazione di ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, specifico per i rivestimenti di bagni, docce e cucine, realizzato mediante l'applicazione a spatola di rasante texturizzante colorato tipo Patina di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di 3 kg/m<sup>2</sup>, mediante applicazione a pennello in una mano, con una resa di  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup>, di protettivo impregnante all'acqua tipo Finish di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo o pennello in tre mani, con una resa di  $\approx 0,18$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue, tipo Microresina Xtreme Invisible di Kerakoll Spa. Resistente all'acqua e idrorepellente, classe W3 secondo ISO 1062-3, conforme alla EN 15824, atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) idoneo al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare, con ottima resistenza chimica (classe 5), antimacchia e resistente ai detersivi secondo EN 12720.***

Microresina

## Microresina

Porte, infissi ed elementi di arredo

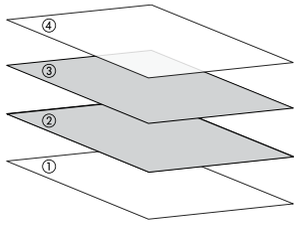
*Micro-resina all'acqua colorata con finitura laccata opaca per il re-design di tutti gli elementi di arredo mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di microfilm elastico tipo Microresina di Kerakoll Spa, in tre mani con una resa di  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>. Altamente protettiva da sostanze aggressive, antimacchia e resistente ai detergenti (classe 5 –ottimo–) secondo EN12720, con ottima resistenza al graffio (2 kg –ottimo–) secondo ISO 1518, con ottima adesione su ferro, lamiera zincata, legno e PVC, 100% secondo DIN 53151/ISO 2409/ASTM D3359, atossica secondo normativa EN 71-3, idonea a decorare ambienti e giochi destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, con finitura conforme alla Direttiva 2004/42/CE.*

## Microresina

Rivestimenti in ceramica

*Micro-resina all'acqua colorata con finitura laccata opaca per il re-design di rivestimenti in ceramica mediante applicazione a rullo di microfilm elastico tipo Microresina di Kerakoll Spa, in tre mani con una resa di  $\approx 0,3$  l/m<sup>2</sup>. Resistente all'acqua e idrorepellente, classe W3 secondo ISO 1062-3, altamente protettiva a sostanze aggressive, antimacchia e resistente ai detergenti (classe 5 –ottimo–) secondo EN12720, con ottima resistenza al graffio (2 kg –ottimo–) secondo ISO 1518, atossica secondo normativa EN 71-3, idonea a decorare ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, con finitura conforme alla Direttiva 2004/42/CE.*

## Microresina Floor



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

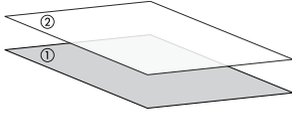
③ Microresina - 0,1 kg/m<sup>2</sup>

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

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

*Micro-film all'acqua per il re-design di pavimenti esistenti di ceramiche in bicottura, monocottura, grès porcellanato, mosaico vetroso, cotto, pietre e marmi naturali e pavimenti in cemento per interni a pavimento e scale, realizzato mediante l'applicazione a mop di promotore di adesione tipo Keragrip Eco Pulep, in ragione di 30 ml/m<sup>2</sup>, successiva applicazione a rullo, con una resa di  $\approx 0,2$  kg/m<sup>2</sup>, di micro-resina colorata di fondo all'acqua, tipo Microresina Zero di Kerakoll Spa, successiva applicazione a rullo, con una resa di  $\approx 0,1$  kg/m<sup>2</sup>, di micro-resina all'acqua colorata con finitura laccata opaca tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in 2 mani, con una resa di  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Con classe Bfl-s1 di reazione al fuoco (EN 13501), con superficie antisdrucciolo idonea per ambienti pubblici (Classe R9 secondo DIN 51130), conforme al sistema HACCP/reg. CE 852/2004 per l'igiene dei prodotti alimentari.*

## Microresina Parquet



### Re-design parquet rovere

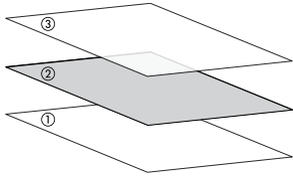
② Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>

① Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

*Micro-film all'acqua per il re-design di parquet di rovere realizzato mediante l'applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup> di micro-resina all'acqua colorata tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in ragione di  $\approx 0,08$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo– (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5$  mg con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

## Microresina Parquet

### Re-design parquet essenze diverse da rovere



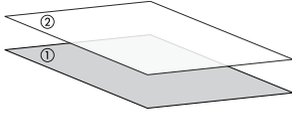
③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>

② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>

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

*Micro-film all'acqua per il re-design di parquet di specie legnose diverse da rovere realizzato mediante l'applicazione a rullo in tre mani in ragione di  $\approx 0,30$  l/m<sup>2</sup> di fondo isolante trasparente all'acqua tipo Primer Antitannino di Kerakoll Spa, la successiva applicazione a rullo di due mani in ragione di  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup> di micro-resina all'acqua colorata tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in ragione di  $\approx 0,08$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo– (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5$  mg con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

## Legno Nat

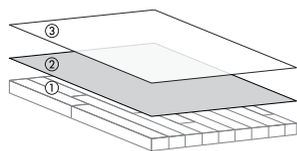


### Re-design parquet rovere

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

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

*Micro-film all'acqua per la decorazione dei pavimenti Legno+Color e parquet di rovere con effetto naturale realizzato mediante l'applicazione a rullo di fondo monocomponente all'acqua tipo Legno Nat Base di Kerakoll, in ragione di  $\approx 0,2$  l/m<sup>2</sup>, e la successiva applicazione a rullo di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo- (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5$  mg con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

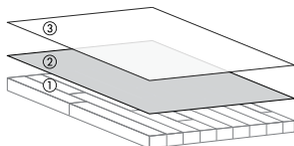
**Legno+Color Small**

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

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Small di Kerakoll Spa, elementi di misura 42x300x10 mm, in legno massiccio di specie legnosa Rovere Slavonia (Quercus Robur) con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento, 50% di elementi con incastro maschio su lato lungo a destro e 50% su lato lungo sinistro, per eseguire la geometria di posa a spina italiana. Gli elementi presentano i bordi di tutti i lati evidenziati da bisellatura profondità 0,3 mm, angolo 45° e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "Δ" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura e seghettatura. Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, certificato FSC 100% e per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Testato in classe A+ per le emissioni VOC (metodo CSTB). Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura prelevigata grezza, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo ciclo Microresina Parquet, micro-film all'acqua per la decorazione e la protezione dei pavimenti Legno+Color, realizzato mediante l'applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  di micro-resina all'acqua colorata tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in ragione di  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$  di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo– (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

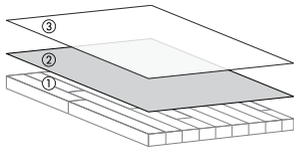
## Legno+Color Small

### Ciclo per ambienti ad alto traffico



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

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Small di Kerakoll Spa, elementi di misura 42x300x10 mm, in legno massiccio di specie legnosa Rovere Slavonia (Quercus Robur) con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento, 50% di elementi con incastro maschio su lato lungo a destro e 50% su lato lungo sinistro, per eseguire la geometria di posa a spina italiana. Gli elementi presentano i bordi di tutti i lati evidenziati da bisellatura profondità 0,3 mm, angolo 45° e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "Δ" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura e seghettatura. Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, certificato FSC 100% e per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Testato in classe A+ per le emissioni VOC (metodo CSTB). Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura prelevigata grezza, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo ciclo Microresina Parquet, micro-film all'acqua per la decorazione e la protezione dei pavimenti Legno+Color, realizzato mediante l'applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  di micro-resina all'acqua colorata tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$  di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo– (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

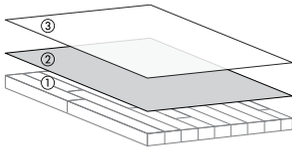
**Legno+Color Small****Legno Nat**

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

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Small di Kerakoll Spa, elementi di misura 42x300x10 mm, in legno massiccio di specie legnosa Rovere Slavonia (Quercus Robur) con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento, 50% di elementi con incastro maschio su lato lungo a destro e 50% su lato lungo sinistro, per eseguire la geometria di posa a spina italiana. Gli elementi presentano i bordi di tutti i lati evidenziati da bisellatura profondità 0,3 mm, angolo 45° e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "Δ" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura e seghettatura.*

*Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, certificato FSC 100% e per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Testato in classe A+ per le emissioni VOC (metodo CSTB). Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura prelevigata grezza, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo ciclo Microresina Parquet Legno Nat, micro-film all'acqua per la decorazione dei pavimenti Legno+Color con effetto naturale realizzato mediante l'applicazione a rullo di fondo monocomponente all'acqua tipo Legno Nat Base di Kerakoll, in ragione di  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup>, e la successiva applicazione a rullo di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo– (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5$  mg con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

## Legno+Color Medium

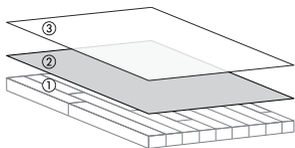


- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina – 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Medium

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Medium di Kerakoll Spa, elementi di misura 50x400x10 mm, in legno massiccio di specie legnosa Rovere Slavonia (Quercus Robur) con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento. Gli elementi presentano i bordi di tutti i lati evidenziati da bisellatura profondità 0,3 mm, angolo 45° e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "Δ" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura e seghettatura. Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, certificato FSC 100% e per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura grezza prelevigata, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo ciclo Microresina Parquet, realizzato mediante l'applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  di micro-resina all'acqua colorata tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in ragione di  $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$ , di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità -classe 5, ottimo- (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

## Legno+Color Medium

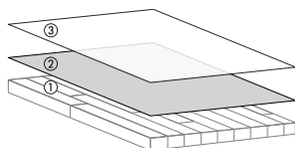
Ciclo per ambienti ad alto traffico



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

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Medium di Kerakoll Spa, elementi di misura 50x400x10 mm, in legno massiccio di specie legnosa Rovere Slavonia (Quercus Robur) con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento. Gli elementi presentano i bordi di tutti i lati evidenziati da bisellatura profondità 0,3 mm, angolo 45° e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "Δ" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura e seghettatura. Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, certificato FSC 100% e per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura grezza prelevigata, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo ciclo Microresina Parquet, realizzato mediante l'applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup> di micro-resina all'acqua colorata tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,16$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo– (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale.*

## Legno+Color Medium

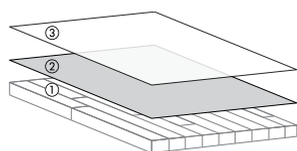


### Legno Nat

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

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Medium di Kerakoll Spa, elementi di misura 50x400x10 mm, in legno massiccio di specie legnosa Rovere Slavonia (Quercus Robur) con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento. Gli elementi presentano i bordi di tutti i lati evidenziati da bisellatura profondità 0,3 mm, angolo 45° e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "Δ" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura e seghettatura. Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, certificato FSC 100% e per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura grezza prelevigata, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo ciclo Microresina Parquet Legno Nat, micro-film all'acqua per la decorazione dei pavimenti Legno+Color con effetto naturale realizzato mediante l'applicazione a rullo di fondo monocomponente all'acqua tipo Legno Nat Base di Kerakoll, in ragione di  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup>, e la successiva applicazione a rullo di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo– (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5$  mg con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

## Legno+Color Large

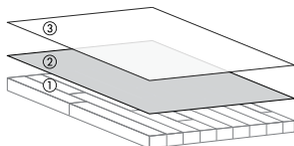


- ③ Microresina Xtreme - 0,08 l/m<sup>2</sup>
- ② Microresina - 0,22 kg/m<sup>2</sup>
- ① Legno Large

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Large di Kerakoll Spa, elementi di misura 70x1.250x10 mm a due strati, pre-assemblati tra loro con adesivi non nocivi ad elevata resistenza, costituiti da strato nobile monolama di specie legnosa Rovere (Quercus Robur), spessore nominale 4 mm e assito multilayer di betulla a fibre trasversali incrociate, inciso con scanalature per un'elevata stabilità del prodotto, con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento. Gli elementi presentano i bordi dei lati lunghi evidenziati da bisellatura profondità 0,5 mm, angolo 45° e teste tagliate a spigolo vivo, e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "O" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura, seghettatura e nr. 3 graffiature (ortogonale sul 100% del materiale, diagonale sx e dx sul 10% del materiale). Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura prelevigata grezza, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo Microresina Parquet, realizzato mediante l'applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,22$  kg/m<sup>2</sup> di micro-resina all'acqua colorata tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in ragione di  $\approx 0,08$  l/m<sup>2</sup>, di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità -classe 5, ottimo- (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5$  mg con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

## Legno+Color Large

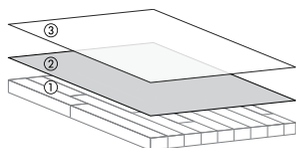
## Ciclo per ambienti ad alto traffico



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

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Large di Kerakoll Spa, elementi di misura 70x1.250x10 mm a due strati, pre-assemblati tra loro con adesivi non nocivi ad elevata resistenza, costituiti da strato nobile monolama di specie legnosa Rovere (Quercus Robur), spessore nominale 4 mm e assito multilayer di betulla a fibre trasversali incrociate, inciso con scanalature per un'elevata stabilità del prodotto, con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento. Gli elementi presentano i bordi dei lati lunghi evidenziati da bisellatura profondità 0,5 mm, angolo 45° e teste tagliate a spigolo vivo, e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "O" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura, seghettatura e nr. 3 graffiature (ortogonale sul 100% del materiale, diagonale sx e dx sul 10% del materiale). Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura prelevigata grezza, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo Microresina Parquet, realizzato mediante l'applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$  di micro-resina all'acqua colorata tipo Microresina di Kerakoll Spa e la successiva applicazione a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,16 \text{ l/m}^2$ , di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità –classe 5, ottimo– (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5 \text{ mg}$  con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

## Legno+Color Large

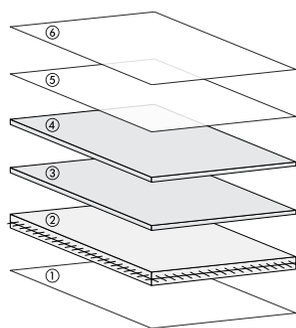


### Legno Nat

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

*Parquet e/o boiserie per interni tipo Legno Large di Kerakoll Spa, elementi di misura 70x1.250x10 mm a due strati, pre-assemblati tra loro con adesivi non nocivi ad elevata resistenza, costituiti da strato nobile monolama di specie legnosa Rovere (Quercus Robur), spessore nominale 4 mm e assito multilayer di betulla a fibre trasversali incrociate, inciso con scanalature per un'elevata stabilità del prodotto, con incastri maschio/femmina realizzati sui 4 lati di ogni singolo elemento. Gli elementi presentano i bordi dei lati lunghi evidenziati da bisellatura profondità 0,5 mm, angolo 45° e teste tagliate a spigolo vivo, e la faccia in vista grezza prelevigata rispondente alla classe d'aspetto "O" secondo norma UNI EN 13226, texturizzata superficialmente mediante interventi artigianali di spazzolatura, seghettatura e nr. 3 graffiature (ortogonale sul 100% del materiale, diagonale sx e dx sul 10% del materiale). Caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti richiesti dalla Marcatura CE secondo norma UNI EN 14342. Areale di crescita continente europeo, per il quale Kerakoll Spa attua le disposizioni previste dal regolamento N. 995/2010 EUTR attraverso un adeguato sistema di DDS. Da posarsi in opera mediante incollaggio omogeneo e continuo con idonei adesivi Kerakoll. Finitura prelevigata grezza, assorbente, necessita di trattamento finale di finitura da eseguirsi in opera tipo Microresina Parquet Legno Nat, micro-film all'acqua per la decorazione dei pavimenti Legno+Color con effetto naturale realizzato mediante l'applicazione a rullo di fondo monocomponente all'acqua tipo Legno Nat Base di Kerakoll, in ragione di  $\approx 0,1$  l/m<sup>2</sup>, e la successiva applicazione a rullo di micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di superfici continue con finitura opaca, tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa, in tre mani in ragione di  $\approx 0,24$  l/m<sup>2</sup>. Ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità -classe 5, ottimo- (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, e ottima resistenza superficiale a traffico pedonale medio ( $\leq 12,5$  mg con CS10/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060).*

## Cementoresina



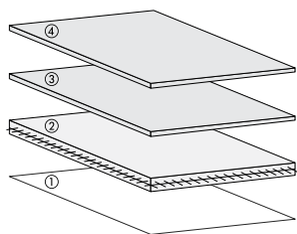
- ⑥ Microresina Xtreme – 0,12 l/m<sup>2</sup>
- ⑤ Cementoresina Gel – 90 g/m<sup>2</sup>
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m<sup>2</sup>
- ② Floorzero + Net 90 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- ① Primer \*

\* Da ordinare a parte in funzione del sottofondo

*Pavimentazione in resina con texture spatolata, colorata in pasta, a finitura naturale, high-performance Cementoresina, con spessore complessivo  $\approx 3$  mm, idonea per ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, in interno a pavimenti, scale o piatti doccia, realizzata mediante la stesura sulla superficie della rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente a maglia 4x5 mm, Net 90 di Kerakoll Spa, la successiva applicazione a spatola di rasante strutturale di base in composito innovativo a matrice polimerica tipo Floorzero di Kerakoll Spa, ad elasticità garantita  $\geq 6,6\%$  secondo ISO 527-2, esente da ritiri e stabile dimensionalmente secondo UNI EN 12617-1:2004, idoneo per sottofondi riscaldanti secondo EN 1903, tenace e performante con garanzie di adesione  $> 3$  N/mm<sup>2</sup> conforme alla norma EN 13892-8, e attenuamento delle tensioni e degli urti, applicato sul supporto precedentemente preparato, dimensionalmente stabile e permanentemente asciutto con spatola americana liscia a totale copertura della rete Net 90 rispettando la resa di  $\approx 2,5$  kg/m<sup>2</sup>. Successivo polvero a saturazione sul prodotto Floorzero ancora fresco con quarzo minerale calibrato a granulometria controllata tipo Quarzo 1.3 di Kerakoll Spa, rispettando la resa di  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup>.*

*Successiva applicazione di rasante colorato di fondo, ripartitore di tensioni, tipo Cementoresina 1 di Kerakoll Spa, in ragione di 0,75 kg/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione a spatola di rasante colorato decorativo che definisce la texture spatolata decorativa tipo Cementoresina 2 di Kerakoll Spa, in ragione di 0,5 kg/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione a spatola trasparente, tipo Trowel 3 di Kerakoll Spa, di gel trasparente che garantisce la totale pulibilità delle superfici e la non proliferazione batterica, definendo uno strato sigillante di protezione, tipo Cementoresina Gel di Kerakoll Spa, in ragione di 90 g/m<sup>2</sup>, e l'applicazione della micro-resina trasparente protettiva con finitura opaca tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa, applicata a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>.*

*Conforme alla marcatura CE EN13813, resistente all'acqua e idrorepellente, classe W3 secondo ISO 1062-3, a bassissime emissioni VOC (TVOC 3 gg  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 gg  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, conforme secondo protocollo AgBB1, EN ISO 16000), con Classe Bfl-s1 di reazione al fuoco (EN 13501), con superficie antisdrucchiolo idonea per ambienti pubblici (Classe R9 secondo DIN 51130), ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), con attenuazione del rumore da calpestio di 6,6 dB (secondo EN 10140-3), con conducibilità termica  $RT \leq 0,0075$  m<sup>2</sup> K/W, resistenza chimica e alla macchiabilità (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, resistenza del colore con indice GSC4 (secondo ISO 105-A02), resistenza allo strappo  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (secondo EN 13892-8), idoneo per pavimenti riscaldanti (secondo EN 1903), durezza superficiale (Shore D  $\geq 82$  secondo ASTM D2240), massima resistenza all'impatto (Classe 3  $\geq$  IR20 secondo ISO 6272-1) e ottima resistenza superficiale ( $\leq 25$  mg con CS17/1 kg/1000 giri secondo ASTM D4060) a traffico pedonale elevato.*

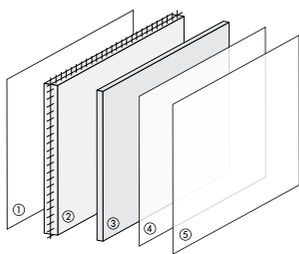
**Cementoresina R11**

- 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 \*

\* Da ordinare a parte in funzione del sottofondo

*Pavimentazione in resina con texture spatolata, ad elevato grip, colorata in pasta, a finitura naturale, high-performance Cementoresina R11, con spessore complessivo  $\approx 2$  mm, idonea per ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, in interno a pavimenti o piatti doccia con funzione antiskid, realizzato mediante la stesura sulla superficie della rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente a maglia 4x5 mm, Net 90 di Kerakoll Spa, la successiva applicazione a spatola di rasante strutturale di base in composito innovativo a matrice polimerica tipo Floorzero di Kerakoll Spa, ad elasticità garantita  $\geq 6,6\%$  secondo ISO 527-2, esente da ritiri e stabile dimensionalmente secondo UNI EN 12617-1:2004, idoneo per sottofondi riscaldanti secondo EN 1903, tenace e performante con garanzie di adesione  $>$  di 3 N/mm<sup>2</sup> conforme alla norma EN 13892-8, e attenuamento delle tensioni e degli urti, applicato sul supporto precedentemente preparato, dimensionalmente stabile e permanentemente asciutto, con spatola americana liscia a totale copertura della rete Net 90 rispettando la resa di  $\approx 2,5$  kg/m<sup>2</sup>. Successivo spolvero a saturazione sul prodotto Floorzero ancora fresco con quarzo minerale calibrato a granulometria controllata tipo Quarzo 1.3 di Kerakoll Spa, rispettando la resa di  $\approx 2$  kg/m<sup>2</sup>. Successiva applicazione di rasante colorato di fondo, ripartitore di tensioni, tipo Cementoresina 1 di Kerakoll Spa, in ragione di 0,75 kg/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione a spatola di rasante colorato decorativo che definisce la texture spatolata decorativa tipo Cementoresina 2 di Kerakoll Spa, in ragione di 0,5 kg/m<sup>2</sup>. Conforme alla marcatura CE EN13813, resistente all'acqua e idrorepellente, classe W3 secondo ISO 1062-3, a bassissime emissioni VOC (TVOC 3 gg  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 gg  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, conforme secondo protocollo AgBB1, ISO 16000), con superficie antisdrucchiolo idonea per ambienti pubblici (Classe R11 secondo DIN 51130), idoneo per ambienti a traffico pedonale scalzo e alta presenza di acqua (Classe B secondo normativa DIN 51097), resistenza chimica e alla macchiabilità (secondo EN 12720), resistenza del colore con indice GSC4 (secondo ISO 105-A02), resistenza allo strappo  $\geq 2,0$  N/mm<sup>2</sup> (secondo EN 13892-8), idoneo per pavimenti riscaldanti (secondo EN 1903), durezza superficiale (Shore D  $\geq 82$ , secondo ASTM D2240), resistenza all'impatto (Classe 3  $\geq$  IR20 secondo 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>

\* Da ordinare a parte in funzione del sottofondo

*Rivestimento in resina con texture spatolata, colorato in pasta, a finitura naturale, high-performance Cementoresina, con spessore complessivo  $\approx 3$  mm, idoneo per ambienti interni a destinazione d'uso civile e commerciale, in interno per rivestimenti di docce, bagni turchi, vasche, mensole, piani lavabo e altri elementi architettonici, realizzato mediante applicazione a spatola di rasante strutturale di base in composito innovativo a matrice minerale tipo Wallzero di Kerakoll Spa, applicato a spatola in due mani in ragione di 3,42 kg/m<sup>2</sup>, nel quale inglobare rete di armatura alcali resistente a maglia 4x5 mm Net 90 di Kerakoll Spa, applicato sul supporto precedentemente preparato, dimensionalmente stabile e permanentemente asciutto. Successiva applicazione a spatola di rasante colorato per rivestimenti verticali, che definisce la struttura e la texture decorativa, tipo Cementoresina Wall di Kerakoll Spa, in due mani in ragione di 1,2 kg/m<sup>2</sup>, la successiva applicazione a spatola trasparente, tipo Trowel 3 di Kerakoll Spa, di gel trasparente che garantisce la totale pulibilità delle superfici e la non proliferazione batterica, definendo uno strato sigillante di protezione tipo Cementoresina Gel di Kerakoll Spa, in ragione di 90 g/m<sup>2</sup>, e l'applicazione della micro-resina trasparente protettiva con finitura opaca tipo Microresina Xtreme di Kerakoll Spa, applicata a rullo in due mani in ragione di  $\approx 0,12$  l/m<sup>2</sup>. Resistente all'acqua e idrorepellente, classe W3 secondo ISO 1062-3, a bassissime emissioni VOC (TVOC 3 gg  $\leq 0,03$  mg/m<sup>3</sup>, TVOC 28 gg  $\leq 0,02$  mg/m<sup>3</sup>, conforme secondo protocollo AgBB1, EN ISO 16000), ad elevata resistenza alla proliferazione batterica (secondo ISO 22196), resistenza chimica e alla macchiabilità (secondo EN 12720), atossico secondo normativa EN 71-3, idoneo per ambienti destinati a bambini, conforme al sistema UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) per l'igiene dei prodotti alimentari, resistenza del colore con indice GSC4 (secondo ISO 105-A02).*

## Outdoor Paint

*Protezione e decorazione di superfici interne ed esterne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura decorativa all'acqua per esterni con finitura naturale ad elevata resistenza cromatica, per una massima protezione dell'edificio dagli agenti atmosferici. La finitura tipo Outdoor Paint, realizzata con pigmenti resistenti alla luce e leganti silossanici in dispersione acquosa, sviluppa decorazioni altamente traspiranti e protettive contro inquinamento, muffe, alghe e funghi. Outdoor Paint di Kerakoll Spa. Resistente al lavaggio > 10000 cicli secondo UNI 10560, permeabile al vapore acqueo classe V1 (Alta) secondo EN ISO 7783-2, permeabile all'acqua liquida W3 (bassa) secondo EN1062-3.*

## Outdoor Plaster

*Protezione e decorazione di superfici interne ed esterne e nei sistemi a cappotto mediante applicazione a frattazzo in acciaio e rifinitura con frattazzo in plastica di rivestimento in resina di granulometria 1,5 mm, per esterni con texture materica colorata in pasta ad elevata resistenza cromatica. Rivestimento minerale fibrato ad effetto compatto, a base di resine acriliche e silossani idrofobizzanti, ad elevata protezione contro agenti atmosferici, inquinamento, batteri, funghi e alghe tipo Outdoor Plaster di Kerakoll Spa, conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla Norma EN 15824. Permeabilità al vapore acqueo classe V2 (media) secondo EN ISO 7783-2. Permeabilità all'acqua liquida classe W3 (bassa) secondo EN 1062-3. Adesione  $\geq 0,3$  MPa secondo EN 1542. Conducibilità termica ( $\lambda$ ) 1,20 W/(m K) secondo EN 1745:2002. Outdoor Plaster, dovrà essere applicato in ragione di  $\approx 2,4$  kg/m<sup>2</sup>, per singola mano, con una Reazione al fuoco Classe B-s2, d0 secondo la 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**