

Color & Warm Collection

Cahiers des charges
techniques

kerakoll

Sommaire

Peintures

Absolute	04
Decor	04

Revêtements décoratifs en résine

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

Revêtements techniques en résine

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

Finitions pour l'extérieur

Outdoor Paint	30
Outdoor Plaster	30

Absolute

Protection et décoration de surfaces intérieures, obtenue en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection la peinture Absolute de Kerakoll Spa, en deux couches avec une consommation de $\approx 0,15-0,2$ l/m². Hautement respirante, sans COV, sans métaux lourds selon la norme EN 71-3, fongistatique et bactériostatique. Résistante au frottement humide ISO 11998 classe II EN13300, perméable à la vapeur d'eau classe V1 (hautement respirante) selon la norme EN ISO 7783-2.*

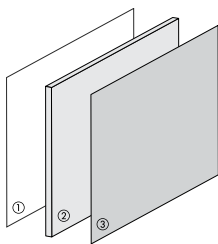
* Tests effectués selon la méthode CSTB, Contamination bactérienne et fongique

Decor

Protection et décoration de surfaces intérieures, obtenue en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection la résine-peinture décorative, nettoyable, respirante et résistante à la prolifération des bactéries, Decor de Kerakoll Spa, en deux couches avec une consommation de $\approx 0,15-0,2$ l/m². Perméable à la vapeur d'eau classe V2 (respirant) selon la norme EN ISO 7783, résistante à la prolifération bactérienne* (100 %) selon la norme ISO 15457, résistante au développement des bactéries selon la norme ISO 22196, atoxique selon la norme EN 71-3, adaptée pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adaptée au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitaches et résistante aux détergents selon la norme EN 12720.*

* Tests effectués selon la méthode CSTB, Contamination bactérienne et fongique

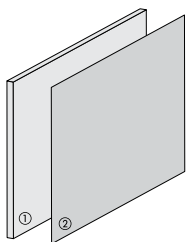
Wallcrete Living



- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²
- ② Wallcrete – 2 kg/m²
- ③ Decor – 0,2 l/m²

Revêtement en résine en phase aqueuse, texturée et colorée, à effet spatule Wallcrete Living de Kerakoll Spa, d'une épaisseur totale de ≈ 2 mm. Adapté pour la décoration d'environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Réalisé en appliquant au rouleau ou au pinceau le primaire d'accrochage universel, Universal Wall Primer de Kerakoll Spa, avec une consommation de $\approx 0,15$ l/m² ; en appliquant successivement à la spatule le produit de ragréage texturisant de base Wallcrete de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de 2 kg/m² ; et en appliquant au rouleau la résine-peinture décorative, nettoyable, respirante et résistante à la prolifération des bactéries, Decor de Kerakoll Spa, en deux couches avec une consommation de $\approx 0,2$ l/m². Perméable à la vapeur d'eau classe V2 (respirant) selon la norme EN ISO 7783, conforme à la norme EN 15824, résistant à la prolifération bactérienne (100 %) selon la norme ISO 15457, résistant au développement des bactéries selon la norme ISO 22196, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitache et résistant aux détergents selon la norme EN 12720.

Wallpaper Living

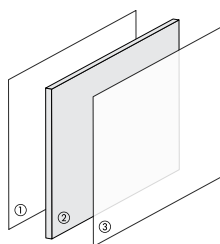


① Wallpaper Living – 1,5 kg/m²

② Decor – 0,18 l/m²

Revêtement en résine en phase aqueuse, avec finition lisse ultra plate Wallpaper Living de Kerakoll Spa, d'une épaisseur totale de ≈ 1 mm. Adapté pour la décoration d'environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Réalisé en appliquant à la spatule le produit de ragréage lisse de base Wallpaper Living de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de 1,5 kg/m² et en appliquant au rouleau la résine-peinture décorative, nettoyable, respirante et résistante à la prolifération des bactéries Decor de Kerakoll Spa, en deux couches avec une consommation de $\approx 0,18$ l/m². Perméable à la vapeur d'eau classe V2 (respirant) selon la norme EN ISO 7783, conforme à la norme EN 15824, résistant à la prolifération bactérienne (100 %) selon la norme ISO 15457, résistant au développement des bactéries selon la norme ISO 22196, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitache et résistant aux détergents selon la norme EN 12720.

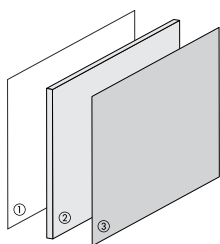
Patina Living



- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²
- ② Patina – 2 kg/m²
- ③ Finish – 0,15 l/m²

Revêtement en résine en phase aqueuse Patina Living de Kerakoll Spa avec texture colorée à effet vieilli, pour une finition naturelle avec variations de tons, d'une épaisseur totale de ≈ 2 mm. Adapté pour la décoration d'environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Réalisé en appliquant au rouleau ou au pinceau le primaire d'accrochage universel Universal Wall Primer de Kerakoll Spa, avec une consommation de $\approx 0,15$ l/m² ; en appliquant successivement à la spatule le produit de ragréage texturant coloré Patina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de 2 kg/m² ; et en appliquant au pinceau le produit de protection, nettoyable, en phase aqueuse, Finish de Kerakoll Spa, en deux couches avec une consommation de $\approx 0,15$ l/m². Perméable à la vapeur d'eau classe V2 (respirant) selon la norme EN ISO 7783, conforme à la norme EN 15824, atoxique selon la norme EN 71-3, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitaches et résistant aux détergents selon la norme EN 12720.

Stripe Living

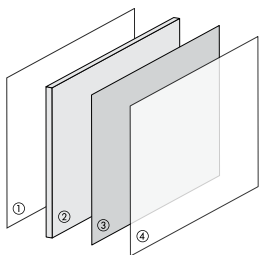


- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²
- ② Stripe * – 0,7 l/m²
- ③ Decor – 0,2 l/m²

* Afin d'obtenir l'effet standardisé, il est nécessaire d'appliquer Stripe sur une surface lisse et plane.

Revêtement en résine colorée en phase aqueuse Stripe Living de Kerakoll Spa avec texture rayure ultrafine, effet vieilli, d'une épaisseur totale de ≈ 2 mm. Adapté pour la décoration d'environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Réalisé en appliquant au rouleau ou au pinceau le primaire d'accrochage universel Universal Wall Primer de Kerakoll Spa, avec une consommation de $\approx 0,15$ l/m² ; en appliquant successivement, à l'aide de l'outil spécifique Stripe Tool de Kerakoll Spa, le produit texturant de base coloré Stripe de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de 0,7 l/m² ; et en appliquant au pinceau la résine-peinture décorative, nettoyable, respirante et résistante à la prolifération des bactéries, Decor de Kerakoll Spa, en une ou deux couches avec une consommation de $\approx 0,2$ l/m². Perméable à la vapeur d'eau classe V2 (respirant) selon la norme EN ISO 7783, conforme à la norme EN 15824, résistant à la prolifération bactérienne (100 %) selon la norme ISO 15457, résistant au développement des bactéries selon la norme ISO 22196, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitache et résistant aux détergents selon la norme EN 12720.

Wallcrete

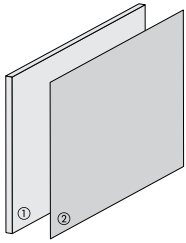


- ① Primaire d'accrochage *
- ② Wallcrete - 3 kg/m²
- ③ Decor - 0,2 l/m²
- ④ Microresina Xtreme Invisible - 0,12 l/m²

* À commander séparément en fonction du support

Revêtement en résine colorée en phase aqueuse Wallcrete de Kerakoll Spa avec effet de matières obtenu à la spatule d'une épaisseur totale de ≈ 2 mm. Adapté pour la décoration d'environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Spécialement conçu pour les revêtements des salles de bain, douches et cuisines. Réalisé en appliquant à la spatule le produit de ragréage texturant de base Wallcrete de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de 3 kg/m² ; en appliquant successivement au rouleau la résine-peinture décorative, nettoyable, respirante et résistante à la prolifération des bactéries, Decor de Kerakoll Spa, en deux couches avec une consommation de $\approx 0,2$ l/m² ; et en appliquant successivement au rouleau ou au pinceau la micro-résine transparente en phase aqueuse pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme Invisible de Kerakoll Spa, en deux couches avec une consommation de $\approx 0,12$ l/m². Résistant à l'eau et hydrofuge, classe W3 selon la norme ISO 1062-3, conforme à la norme EN 15824, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitache et résistant aux détergents selon la norme EN 12720.

Wallpaper

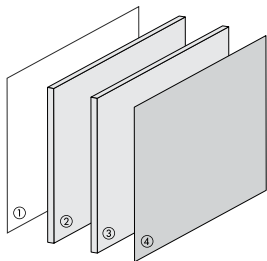


- ① Wallpaper – 1,5 kg/m²
- ② Microresina – 0,3 kg/m²

Revêtement en résine colorée en phase aqueuse Wallpaper de Kerakoll Spa avec finition lisse ultra plate, d'une épaisseur totale de ≈ 1 mm. Adapté pour la décoration d'environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Spécialement conçu pour les revêtements des salles de bain et cuisines. Réalisé en appliquant à la spatule le produit de ragréage ultra plat Wallpaper de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de 1,5 kg/m² et en appliquant au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse avec finition laquée opaque Microresina de Kerakoll Spa, en trois couches avec une consommation de $\approx 0,3$ l/m². Résistant à l'eau et hydrofuge, classe W3 selon la norme ISO 1062-3, classe B-s1-d0 de réaction au feu (EN 13501), conforme à la norme EN 15824, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitache et résistant aux détergents selon la norme EN 12720.

Wallpaper

Système spécial pour intérieurs de douche, céramique ou enduit

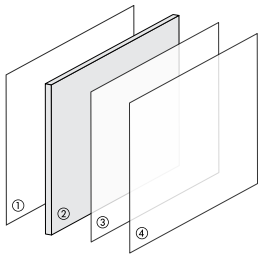


- ① Primaire d'accrochage *
- ② Wallcrete – 2 kg/m²
- ③ Wallpaper – 1,5 kg/m²
- ④ Microresina – 0,3 kg/m²

* À commander séparément en fonction du support

Revêtement en résine colorée en phase aqueuse Wallpaper de Kerakoll Spa avec finition lisse ultra plate, d'une épaisseur totale de ≈ 2 mm. Adapté pour la décoration d'environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Spécialement conçu pour les revêtements des douches. Réalisé en appliquant à la spatule le produit de ragréage texturisant de base Wallcrete de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de 2 kg/m² ; en appliquant successivement à la spatule le produit de ragréage ultra plat, Wallpaper de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de 1,5 kg/m² ; et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse avec finition laquée opaque Microresina de Kerakoll Spa, en trois couches avec une consommation de $\approx 0,3$ l/m². Résistant à l'eau et hydrofuge, classe W3 selon la norme ISO 1062-3, conforme à la norme EN 15824, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitache et résistant aux détergents selon la norme EN 12720.

Patina



- ① Primaire d'accrochage *
- ② Patina – 3 kg/m²
- ③ Finish – 0,1 l/m²
- ④ Microresina Xtreme Invisible – 0,18 l/m²

* À commander séparément en fonction du support

N.B. Sur les carrelages, prévoir l'application du produit de ragréage Wallcrete 2 kg/m²

Revêtement en résine colorée en phase aqueuse Patina de Kerakoll Spa avec texture à effet enduit vieilli et finition naturelle présentant des variations de tons, d'une épaisseur totale de ≈ 2 mm. Adapté pour la décoration d'environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Spécialement conçu pour les revêtements des salles de bain, douches et cuisines. Réalisé en appliquant à la spatule le produit de ragréage texturant coloré Patina de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de 3 kg/m² ; en appliquant au pinceau le produit de protection en phase aqueuse Finish di Kerakoll Spa, en une couche avec une consommation de $\approx 0,1$ l/m² ; et en appliquant successivement au rouleau ou au pinceau la micro-résine transparente en phase aqueuse pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme Invisible de Kerakoll Spa, en trois couches avec une consommation de $\approx 0,18$ l/m². Résistant à l'eau et hydrofuge, classe W3 selon la norme ISO 1062-3, conforme à la norme EN 15824, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007), adapté au revêtement d'environnements destinés à la préparation des aliments, avec une excellente résistance chimique (classe 5), antitache et résistant aux détergents selon la norme EN 12720.

Microresina

Microresina

Portes, huisseries et éléments d'aménagement

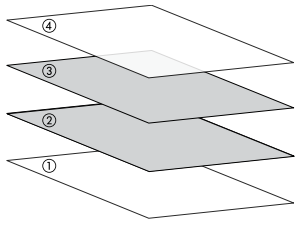
Micro-résine colorée en phase aqueuse avec finition laquée opaque pour la transformation de tout élément d'aménagement. Obtenue en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection la micro-pellicule élastique Microresina de Kerakoll Spa, en trois couches avec une consommation de $\approx 0,3$ l/m². Haute protection contre les substances agressives, antitache et résistant aux détergents (classe 5 : excellent) selon la norme EN 12720, excellente résistance aux éraflures (2 kg : excellent) selon la norme ISO 1518, excellente adhérence sur le fer, la tôle galvanisée, le bois et le PVC, 100 % selon la norme DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements et jouets destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires, finition conforme à la Directive 2004/42/CE.

Microresina

Revêtements en céramique

Micro-résine colorée en phase aqueuse avec finition laquée opaque pour la transformation de revêtements en céramique. Obtenue en appliquant au rouleau la micro-pellicule élastique Microresina de Kerakoll Spa, en trois couches avec une consommation de $\approx 0,3$ l/m². Résistant à l'eau et hydrofuge, classe W3 selon la norme ISO 1062-3, haute protection contre les substances agressives, antitache et résistant aux détergents (classe 5 : excellent) selon la norme EN 12720, excellente résistance aux éraflures (2 kg : excellent) selon la norme ISO 1518, atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour la décoration d'environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires, finition conforme à la Directive 2004/42/CE.

Microresina Floor



④ Microresina Xtreme – 0,12 l/m²

③ Microresina – 0,1 kg/m²

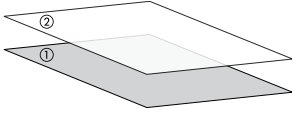
② Microresina Zero – 0,2 kg/m²

① Keragrip Eco Pulep – 30 ml/m²

Micro-pellicule en phase aqueuse pour la transformation de sols en céramique bicuison, monocuison, grès cérame, mosaïque en pâte de verre, terre cuite, pierres et marbres naturels et de sols en ciment. Conçue pour les sols et escaliers intérieurs. Réalisée en appliquant, avec un balai à franges (serpillière), le promoteur d'adhérence Keragrip Eco Pulep, à raison de 30 ml/m² ; en appliquant successivement au rouleau la micro-résine colorée de base en phase aqueuse Microresina Zero de Kerakoll Spa, avec une consommation de $\approx 0,2$ kg/m² ; puis en appliquant au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse avec finition laquée opaque Microresina de Kerakoll Spa, avec une consommation de $\approx 0,1$ kg/m² ; et en appliquant au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en deux couches avec une consommation de $\approx 0,12$ l/m². Classe Bfl-s1 de réaction au feu (EN 13501), surface antidérapante adaptée pour les environnements publics (Classe R9 selon la norme DIN 51130), conforme au système HACCP/règl. CE 852/2004 pour l'hygiène des produits alimentaires.

Microresina Parquet

Transformation de parquets en chêne

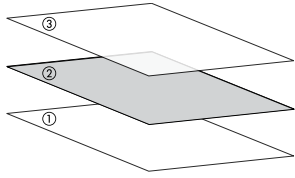


② Microresina Xtreme – 0,08 l/m²

① Microresina – 0,22 kg/m²

Micro-pellicule en phase aqueuse pour la transformation de parquets en chêne. Réalisée en appliquant au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse Microresina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,22 \text{ kg/m}^2$ et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, à raison de $\approx 0,08 \text{ l/m}^2$. Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen ($\leq 12,5 \text{ mg}$ avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).

Microresina Parquet



Transformation de parquets dans d'autres essences de bois que le chêne

③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m²

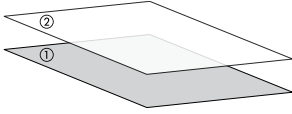
② Microresina – 0,22 kg/m²

① Primer Antitannino – 0,3 l/m²

Micro-pellicule en phase aqueuse pour la transformation de parquets dans d'autres essences de bois que le chêne. Réalisée en appliquant au rouleau le support isolant transparent en phase aqueuse Primer Antitannino de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de $\approx 0,30$ l/m² ; en appliquant successivement au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse Microresina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,22$ kg/m² ; et en appliquant au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, à raison de $\approx 0,08$ l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen ($\leq 12,5$ mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).

Legno Nat

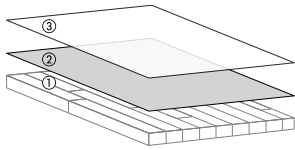
Transformation de parquets en chêne



② Microresina Xtreme – 0,24 l/m²

① Legno Nat Base – 0,1 l/m²

Micro-pellicule en phase aqueuse pour la décoration des sols Legno+Color et des parquets en chêne, avec effet naturel. Réalisée en appliquant au rouleau le support monocomposant en phase aqueuse Legno Nat Base de Kerakoll, à raison de $\approx 0,2$ l/m² et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de $\approx 0,24$ l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen ($\leq 12,5$ mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).

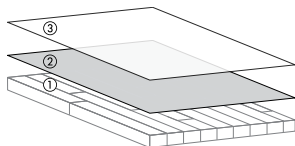
Legno+Color Small

- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m²
- ② Microresina – 0,22 kg/m²
- ① Legno Small

Parquet et/ou boiserie pour intérieur Legno Small de Kerakoll Spa, éléments mesurant 42x300x10 mm, en chêne de Slavonie massif (Quercus Robur), avec emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément, 50 % d'éléments avec emboîtement mâle sur le côté long à droite et 50 % sur le côté long à gauche, pour réaliser la pose en bâtons rompus. Sur chaque côté, les bords sont biseautés sur une largeur de 0,3 mm et selon un angle de 45° et la face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect Δ selon la norme UNI EN 13226, broyée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture. Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, certifiée FSC® 100 %, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. Testé en classe A+ pour les émissions COV (méthode CSTB). À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement de finition à réaliser dans le cadre du système Microresina Parquet micro-pellicule en phase aqueuse pour la décoration et la protection des sols Legno+Color réalisée en appliquant au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse Microresina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,22$ kg/m² et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, à raison de $\approx 0,08$ l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen ($\leq 12,5$ mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).

Legno+Color Small

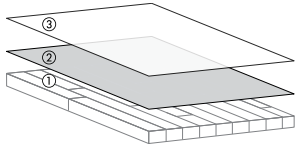
Système pour environnements à trafic intense



- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m²
- ② Microresina – 0,22 kg/m²
- ① Legno Small

Parquet et/ou boiserie pour intérieur Legno Small de Kerakoll Spa, éléments mesurant 42x300x10 mm, en chêne de Slavonie massif (Quercus Robur), avec emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément, 50 % d'éléments avec emboîtement mâle sur le côté long à droite et 50 % sur le côté long à gauche, pour réaliser la pose en bâtons rompus. Sur chaque côté, les bords sont biseautés sur une largeur de 0,3 mm et selon un angle de 45° et la face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect Δ selon la norme UNI EN 13226, broyée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture. Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, certifiée FSC® 100 %, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. Testé en classe A+ pour les émissions COV (méthode CSTB). À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement de finition à réaliser dans le cadre du système Microresina Parquet : micro-pellicule en phase aqueuse pour la décoration et la protection des sols Legno+Color réalisée en appliquant au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse Microresina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de ≈ 0,22 kg/m² et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de ≈ 0,16 l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen (≤ 12,5 mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).

Legno+Color Small



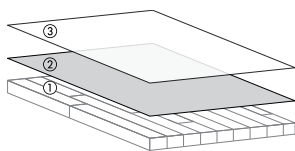
Legno Nat

- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m²
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m²
- ① Legno Small

Parquet et/ou boiserie pour intérieur Legno Small de Kerakoll Spa, éléments mesurant 42x300x10 mm, en chêne de Slavonie massif (Quercus Robur), avec emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément, 50 % d'éléments avec emboîtement mâle sur le côté long à droite et 50 % sur le côté long à gauche, pour réaliser la pose en bâtons rompus. Sur chaque côté, les bords sont biseautés sur une largeur de 0,3 mm et selon un angle de 45° et la face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect Δ selon la norme UNI EN 13226, brossée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture.

Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, certifiée FSC® 100 %, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. Testé en classe A+ pour les émissions COV (méthode CSTB). À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement de finition à réaliser dans le cadre du système Microresina Parquet Legno Nat : micro-pellicule en phase aqueuse pour la décoration des sols Legno+Color avec un effet naturel, réalisée en appliquant au rouleau le support monocomposant en phase aqueuse Legno Nat Base de Kerakoll Spa, à raison de ≈ 0,1 l/m² et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de ≈ 0,24 l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen (≤ 12,5 mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).

Legno+Color Medium



③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m²

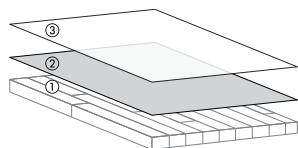
② Microresina – 0,22 kg/m²

① Legno Medium

Parquet et/ou boiserie pour intérieur de type Legno Medium de Kerakoll Spa. Éléments mesurant 50x400x10 mm, en chêne de Slavonie massif (Quercus Robur), avec emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément. Sur chaque côté, les bords sont biseautés sur une largeur de 0,3 mm et selon un angle de 45° et la face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect Δ selon la norme UNI EN 13226, broyée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture. Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, certifiée FSC® 100 %, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement de finition à réaliser dans le cadre du système Microresina Parquet : en appliquant au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse Microresina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de ≈ 0,22 kg/m² et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues, Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, à raison de ≈ 0,08 l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen (≤ 12,5 mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).

Legno+Color Medium

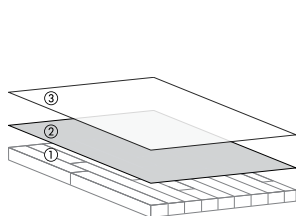
Système pour environnements à trafic intense



- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m²
- ② Microresina – 0,22 kg/m²
- ① Legno Medium

Parquet et/ou boiserie pour intérieur de type Legno Medium de Kerakoll Spa. Éléments mesurant 50x400x10 mm, en chêne de Slavonie massif (Quercus Robur), avec emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément. Sur chaque côté, les bords sont biseautés sur une largeur de 0,3 mm et selon un angle de 45° et la face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect Δ selon la norme UNI EN 13226, broyée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture. Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, certifiée FSC® 100 %, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement de finition à réaliser dans le cadre du système Microresina Parquet en appliquant au rouleau une micro-résine colorée en phase aqueuse, de type Microresina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,22$ kg/m² et en appliquant successivement au rouleau une micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues, de type Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,16$ l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier.

Legno+Color Medium

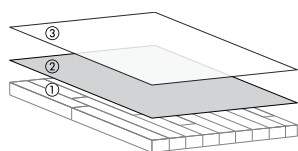


Legno Nat

- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m²
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m²
- ① Legno Medium

Parquet et/ou boiserie pour intérieur de type Legno Medium de Kerakoll Spa. Éléments mesurant 50x400x10 mm, en chêne de Slavonie massif (Quercus Robur), avec emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément. Sur chaque côté, les bords sont biseautés sur une largeur de 0,3 mm et selon un angle de 45° et la face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect Δ selon la norme UNI EN 13226, broyée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture. Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, certifiée FSC® 100 %, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement de finition à réaliser dans le cadre du système Microresina Parquet Legno Nat, micro-pellicule en phase aqueuse pour la décoration des sols Legno+Color avec un effet naturel, réalisée en appliquant au rouleau le support monocomposant en phase aqueuse Legno Nat Base de Kerakoll Spa, à raison de ≈ 0,1 l/m² et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de ≈ 0,24 l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen (≤ 12,5 mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).

Legno+Color Large

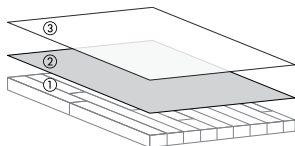


- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m²
- ② Microresina – 0,22 kg/m²
- ① Legno Large

*Parquet et/ou boiserie pour intérieur Legno Large de Kerakoll Spa. Éléments mesurant 70x1250x10 mm, présentant deux couches préassemblées avec des colles non nocives et hautement résistantes : un parement noble monolame en chêne (*Quercus robur*) d'une épaisseur nominale de 4 mm et un contre-parement en plusieurs couches de bouleau à fibres transversales croisées, creusé de rainures pour une grande stabilité du produit, avec des emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément. Les côtés longs ont des bords biseautés sur une largeur de 0,5 mm et selon un angle de 45° et les arêtes sont vives aux extrémités. La face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect O selon la norme UNI EN 13226, broyée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture et présente 3 éraflures (orthogonale sur 100 % du matériau, diagonale gauche et droite sur 10 % du matériau). Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement de finition à réaliser dans le cadre du système Microresina Parquet : en appliquant au rouleau la micro-résine colorée en phase aqueuse Microresina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,22$ kg/m² et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, à raison de $\approx 0,08$ l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen ($\leq 12,5$ mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).*

Legno+Color Large

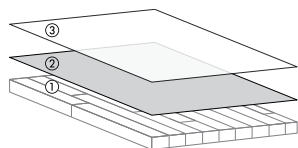
Système pour environnements à trafic intense



- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m²
- ② Microresina – 0,22 kg/m²
- ① Legno Large

*Parquet et/ou boiserie pour intérieur Legno Large de Kerakoll Spa. Éléments mesurant 70x1250x10 mm, présentant deux couches préassemblées avec des colles non nocives et hautement résistantes : un parement noble monolame en chêne (*Quercus robur*) d'une épaisseur nominale de 4 mm et un contre-parement en plusieurs couches de bouleau à fibres transversales croisées, creusé de rainures pour une grande stabilité du produit, avec des emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément. Les côtés longs ont des bords biseautés sur une largeur de 0,5 mm et selon un angle de 45° et les arêtes sont vives aux extrémités. La face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect O selon la norme UNI EN 13226, broyée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture et présente 3 éraflures (orthogonale sur 100 % du matériau, diagonale gauche et droite sur 10 % du matériau). Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement final de finition à réaliser une fois posé, type Microresina Parquet, réalisée en appliquant au rouleau une micro-résine colorée en phase aqueuse, type Microresina de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,22$ kg/m² et en appliquant successivement au rouleau une micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues, type Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,16$ l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen ($\leq 12,5$ mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).*

Legno+Color Large

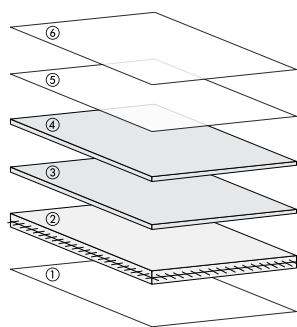


Legno Nat

- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m²
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m²
- ① Legno Large

*Parquet et/ou boiserie pour intérieur Legno Large de Kerakoll Spa. Éléments mesurant 70x1250x10 mm, présentant deux couches préassemblées avec des colles non nocives et hautement résistantes : un parement noble monolame en chêne (*Quercus robur*) d'une épaisseur nominale de 4 mm et un contre-parement en plusieurs couches de bouleau à fibres transversales croisées, creusé de rainures pour une grande stabilité du produit, avec des emboîtements mâle/femelle réalisés sur les 4 côtés de chaque élément. Les côtés longs ont des bords biseautés sur une largeur de 0,5 mm et selon un angle de 45° et les arêtes sont vives aux extrémités. La face apparente est brute, prépolie, conforme à la classe d'aspect O selon la norme UNI EN 13226, broyée et dentelée artisanalement en surface pour apporter de la texture et présente 3 éraflures (orthogonale sur 100 % du matériau, diagonale gauche et droite sur 10 % du matériau). Caractéristiques techniques conformes aux exigences requises par le Marquage CE selon la norme UNI EN 14342. Zone de croissance : continent européen, pour laquelle la société Kerakoll Spa met en œuvre les dispositions du règlement n° 995/2010 EUTR à travers un système de DDS adapté. À poser après un collage homogène et continu avec les mortiers-colles Kerakoll adaptés. Finition prépolie brute, absorbante, nécessitant un traitement de finition à réaliser dans le cadre du système Microresina Parquet Legno Nat, micro-pellicule en phase aqueuse effet naturel pour la décoration des sols Legno+Color : en appliquant au rouleau le support monocomposant en phase aqueuse Legno Nat Base de Kerakoll Spa, à raison de $\approx 0,1$ l/m² et en appliquant successivement au rouleau la micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des surfaces continues Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en trois couches à raison de $\approx 0,24$ l/m². Résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), excellente résistance chimique et aux taches : classe 5 (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires et excellente résistance superficielle au trafic piétonnier moyen ($\leq 12,5$ mg avec CS10/1 kg/1000 tours selon la norme ASTM D4060).*

Cementoresina



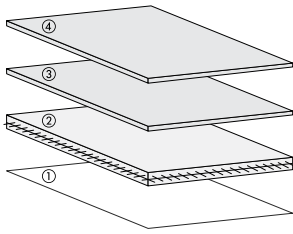
- ⑥ Microresina Xtreme – 0,12 l/m²
- ⑤ Cementoresina Gel – 90 g/m²
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m²
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m²
- ② Floorzero + Net 90 – 2,5 kg/m²
- ① Primaire d'accrochage *

* À commander séparément en fonction du support

Sol en résine colorée et texturée en pâte Cementoresina, avec effet spatule, finition naturelle haute performance d'une épaisseur totale de ≈ 3 mm. Adapté pour les environnements intérieurs à usage domestique et commercial. Spécialement conçu pour les sols et les escaliers ou pour les receveurs de douche. Réalisé en étalant sur la surface le treillis en fibre de verre résistant aux alcalis avec maillage de 4x5 mm, Net 90 de Kerakoll Spa ; en appliquant successivement à la spatule le produit de ragréage structural de base en composite innovant à matrice polymère Floorzero de Kerakoll Spa, à élasticité garantie $\geq 6,6$ % selon la norme ISO 527-2, sans retrait et dimensionnellement stable selon la norme UNI EN 12617-1:2004, adapté pour les planchers chauffants selon la norme EN 1903, résistant et performant avec garantie d'adhérence > 3 N/mm² conformément à la norme EN 13892-8, et atténuation des tensions et des chocs, appliqué sur le support préalablement préparé, dimensionnellement stable et toujours sec, avec un plateau lisse pour couvrir totalement le treillis Net 90 en respectant la consommation de $\approx 2,5$ kg/m². Saupoudrage successif de quartz minéral calibré à granulométrie contrôlée de type Quarzo 1.3 de Kerakoll Spa, jusqu'à à saturation, sur le produit Floorzero encore frais, en respectant la consommation de ≈ 2 kg/m².

Le revêtement est obtenu en appliquant ensuite le produit de ragréage coloré de base, pour la répartition des tensions Cementoresina 1 de Kerakoll Spa, à raison de 0,75 kg/m² ; puis en appliquant à la spatule le produit de ragréage coloré décoratif qui définit l'effet spatule Cementoresina 2 de Kerakoll Spa, à raison de 0,5 kg/m² ; en appliquant successivement à la spatule transparente, Trowel 3 de Kerakoll Spa, le gel transparent qui assure le nettoyage total des surfaces et la non-prolifération bactérienne et qui crée une couche étanche de protection, Cementoresina Gel de Kerakoll Spa, à raison de 90 g/m² ; et en appliquant au rouleau la micro-résine transparente de protection avec finition opaque, Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,12$ l/m².

Conforme au marquage CE EN13813, résistant à l'eau et hydrofuge, classe W3 selon la norme ISO 1062-3, à très faibles émissions de COV (TVOC 3 jours $\leq 0,03$ mg/m³, TVOC 28 jours $\leq 0,02$ mg/m³, conformément au protocole AgBB1, ISO 16000), classe Bfl-s1 de réaction au feu (EN 13501), résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), atténuation du bruit de piétinement de 6,6 dB (selon la norme EN 10140-3), conductibilité thermique $RT \leq 0,0075$ m² K/W, résistance chimique et aux taches (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires, résistance de la couleur avec un indice GSC4 (selon la norme ISO 105-A02), résistance à l'arrachement $\geq 2,0$ N/mm² (selon la norme EN 13892-8), adapté pour les planchers chauffants (selon la norme EN 1903), dureté superficielle (Shore D ≥ 82 , selon la norme ASTM D2240), résistance optimale à l'impact (classe 3 $\geq IR20$ selon la norme ISO 6272-2) et excellente résistance superficielle (≤ 25 mg avec CS17/1 kg/1000 tours, selon la norme ASTM D 4060) au trafic piétonnier élevé.

Cementoresina R11

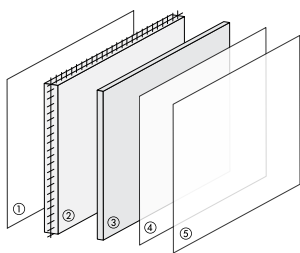
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m²
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m²
- ② Floorzero + Net 90 * – 2,5 kg/m²
- ① Primaire d'accrochage *

* À commander séparément en fonction du support

Sol en résine haute performance Cementoresina R11, pâte colorée à forte adhérence, effet spatule et finition naturelle, d'une épaisseur totale de ≈ 2 mm. Adapté pour les environnements intérieurs à usage domestique et commercial, pour les sols ou pour les receveurs de douche avec fonction antidérapante. Réalisé en étalant sur la surface le treillis en fibre de verre résistant aux alcalis avec maillage de 4x5 mm, Net 90 de Kerakoll Spa ; en appliquant successivement à la spatule le produit de ragréage structural de base en composite innovant à matrice polymère, de type Floorzero de Kerakoll Spa, à élasticité garantie $\geq 6,6$ % selon la norme ISO 527-2, sans retrait et dimensionnellement stable selon la norme UNI EN 12617-1:2004, adapté pour les planchers chauffants selon la norme EN 1903, résistant et performant avec garantie d'adhérence > 3 N/mm² conformément à la norme EN 13892-8, et atténuation des tensions et des chocs, appliqué sur le support préalablement préparé, dimensionnellement stable et toujours sec, avec un plateau lisse pour couvrir totalement le treillis Net 90 en respectant la consommation de $\approx 2,5$ kg/m². Saupoudrage successif de quartz minéral calibré à granulométrie contrôlée de type Quarzo 1.3 de Kerakoll Spa, jusqu'à à saturation, sur le produit Floorzero encore frais, en respectant la consommation de ≈ 2 kg/m². Le revêtement est obtenu en appliquant ensuite le produit de ragréage coloré de base pour la répartition des tensions, Cementoresina 1 de Kerakoll Spa, à raison de 0,75 kg/m² ; puis en appliquant à la spatule le produit de ragréage coloré décoratif définissant l'effet spatule, Cementoresina 2 de Kerakoll Spa, à raison de 0,5 kg/m².

Conforme au label CE EN13813, résistant à l'eau et hydrofuge, classe W3 selon la norme ISO 1062-3, à très faibles émissions de COV (TVOC 3 jours $\leq 0,03$ mg/m³, TVOC 28 jours $\leq 0,02$ mg/m³, conforme au protocole AgBB1, ISO 16000), avec une surface antidérapante adaptée pour les environnements publics (selon la norme DIN 51130), adapté pour les environnements où l'on marche pieds nus et à forte présence d'eau (classe B selon la norme DIN 51097), résistance chimique et aux taches (selon la norme EN 12720), résistance de la couleur avec un indice GSC4 (selon la norme ISO 105-A02), résistance à l'arrachement $\geq 2,0$ N/mm² (selon la norme EN 13892-8), adapté pour les planchers chauffants (selon la norme EN 1903), dureté superficielle (Shore D ≥ 82 , selon la norme ASTM D2240), résistance à l'impact (classe 3 \geq IR20 selon la norme ISO 6272-2).

Cementoresina Wall



- ① Primaire d'accrochage *
- ② Wallzero + Net 90 – 3,4 kg/m²
- ③ Cementoresina Wall – 1,2 kg/m²
- ④ Cementoresina Gel – 90 g/m²
- ⑤ Microresina Xtreme – 0,12 l/m²

* À commander séparément en fonction du support

Revêtement en résine haute performance Cementoresina, pâte colorée à forte adhérence, effet spatule et finition naturelle, d'une épaisseur totale de ≈ 3 mm. Adapté pour les environnements intérieurs à usage domestique et commercial, pour le revêtement des douches, bains turcs, baignoires, étagères, plans de toilette et autres éléments architecturaux. Réalise en appliquant à la spatule le produit de ragréage structural de base en composite innovant à matrice minérale, Wallzero de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de 3,42 kg/m², et en incorporant le treillis résistant aux alcalis avec maillage de 4x5 mm, Net 90 de Kerakoll Spa appliqué sur le support préalablement préparé, dimensionnellement stable et toujours sec.

Le revêtement est obtenu en appliquant ensuite le produit de ragréage coloré pour les revêtements verticaux qui définit la structure et la texture décorative, Cementoresina Wall de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de 1,2 kg/m²; en appliquant successivement à la spatule transparente, Trowel 3 de Kerakoll Spa, le gel transparent qui assure le nettoyage total des surfaces et la non-prolifération bactérienne et qui définit une couche étanche de protection, Cementoresina Gel de Kerakoll Spa, à raison de 90 g/m²; et en appliquant au rouleau la micro-résine transparente de protection avec finition opaque, Microresina Xtreme de Kerakoll Spa, en deux couches à raison de $\approx 0,12$ l/m². Résistant à l'eau et hydrofuge, classe W3 selon la norme ISO 1062-3, très faibles émissions de COV (TVOC 3 jours $\leq 0,03$ mg/m³, TVOC 28 jours $\leq 0,02$ mg/m³, conforme au protocole AgBB1, EN ISO 16000), résistance élevée à la prolifération bactérienne (selon la norme ISO 22196), résistance chimique et aux taches (selon la norme EN 12720), atoxique selon la norme EN 71-3, adapté pour les environnements destinés aux enfants, conforme au système UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pour l'hygiène des produits alimentaires, résistance de la couleur avec un indice GSC4 (selon la norme ISO 105-A02).

Outdoor Paint

Protection et décoration de surfaces intérieures et extérieures, obtenue en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection une peinture décorative en phase aqueuse pour l'extérieur avec finition naturelle et résistance chromatique élevée pour une protection maximale du bâtiment contre les agressions atmosphériques. La finition Outdoor Paint, réalisée avec des pigments résistants à la lumière et des liants siloxanes en dispersion aqueuse, offre des décorations hautement respirantes qui protègent de la pollution, des moisissures, des algues et des champignons. Outdoor Paint de Kerakoll Spa. Résistante au lavage >10 000 cycles selon la norme UNI 10560, perméable à la vapeur d'eau classe V1 (haute) selon la norme EN ISO 7783-2, perméable à l'eau liquide W3 (basse) selon la norme EN 1062-3.

Outdoor Plaster

Protection et décoration de surfaces intérieures et extérieures, notamment pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, obtenue en appliquant avec une taloche en acier un revêtement pour extérieur en résine colorée en pâte, d'une granulométrie de 1,5 mm, avec résistance chromatique élevée et effet de matière, et en effectuant la finition avec une taloche en plastique. Revêtement minéral fibré à effet compact, à base de résines acryliques et de siloxanes hydrophobisants, offrant une protection élevée contre les agressions atmosphériques, la pollution, les bactéries, les champignons et les algues, Outdoor Plaster de Kerakoll Spa, conforme aux exigences de performance requises par la norme EN 15824. Perméabilité à la vapeur d'eau classe V2 (moyenne) selon l'EN ISO 7783-2. Perméabilité à l'eau liquide classe W3 (basse) selon l'EN 1062-3. Adhérence $\geq 0,3$ MPa selon l'EN 1542. Conductivité thermique (λ) 1,20 W/(m K) selon l'EN 1745:2002. Outdoor Plaster devra être appliqué à raison de $\approx 2,4$ kg/m² par couche. Réaction au feu : classe B-s2, d0 selon la norme 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