

Cahier de chantier

Microresina

- **Microresina**
- **Microresina Floor**
- **Microresina Parquet**

kerakoll

Sommaire

Microresina

Microresina	04
Microresina Floor	18
Microresina Parquet	36
Legno Nat	50

Microresina

Micro-résine colorée à base d'eau avec finition laquée opaque pour la restructuration de tout élément d'aménagement, de sols et revêtements en céramique et de parquets.

Microresina est une micro-pellicule élastique conçue pour repeindre les portes, les huisseries intérieures et extérieures et les appareils de chauffage. Elle décore et protège les revêtements en céramique ainsi que les joints existants, en leur donnant un style frais et contemporain.

Destination d'utilisation

Microresina est idéale pour :

- portes et huisseries de fenêtres en bois, aluminium et PVC
- huisseries et plaques en aluminium et PVC
- radiateurs, chauffe-serviettes, luminaires et éléments d'aménagement en métal
- meubles en MDF, aggloméré ou bois massif
- revêtements existants en céramique, mosaïque en pâte de verre et pierre naturelle.

Utilisation intérieure et extérieure (sur les huisseries et les fenêtres), dans les locaux à usage privé et commercial.



Préparation des supports

Préparation

Avertissements concernant les supports

- Températures limites d'application : de +10 °C à +30 °C.
- Humidité relative ambiante : $\leq 75\%$.

Supports adaptés

- Bois neuf.
- Bois verni, plaqué ou mélaminé.
- Fer neuf.
- Fer vernis.
- Plastique (PVC rigide) et éléments d'aménagement en laminé.
- Métaux non ferreux (aluminium).
- Revêtements existants en céramique, mosaïque en pâte de verre et pierre naturelle.

Keragrip Eco Pulep

Préparateur organique de surface pour le traitement et le nettoyage des supports non absorbants.

→ Bois verni, fer vernis, PVC, céramique



Produits

Emballage – 1 l - 10 l



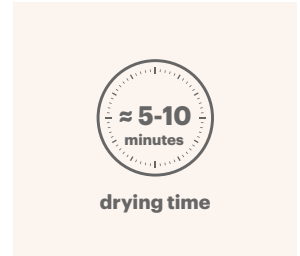
Consommation

≈ 30 ml/m²



Outils

Chiffon



Temps

Attente avant recouvrement :
≈ 5-10 minutes

Keradecor Sintcrom

Peinture antirouille et anticorrosion organique minérale.

→ Fer neuf



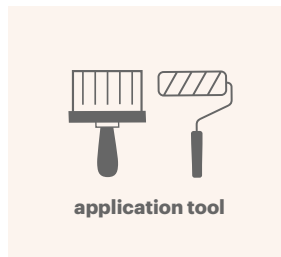
Produits

Emballage – 2,5 l -
0,5 l



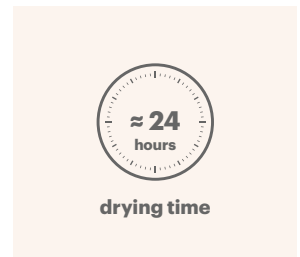
Consommation

≈ 150-200 ml/m² pour
2 couches



Outils

Pinceau et rouleau



Temps

Attente avant recouvrement : ≈ 24
heures

Préparation des supports

Microresina



BOIS NEUF

- Appliquer une couche de **Microresina** diluée à 10-15 %, comme couche de fond.
- Poncer la 1^e couche de fond après le séchage complet jusqu'à l'obtention d'une surface uniforme et lisse.



BOIS VERNI, PLAQUÉ OU MÉLAMINÉ

- Poncer la surface avec un pad (Scotch-Brite), décaper les éventuelles parties détachées avec du papier abrasif et nettoyer par la suite avec un chiffon humidifié avec **Keragrip Eco Pulep**.
- Conseil : il est possible de enduire les éventuelles imperfections avec Wallpaper.



FER NEUF

- Éliminer la rouille ou les battitures de laminage avec des brosses métalliques.
- Nettoyer la surface et appliquer la peinture anticorrosion **Keradecor Sintcrom**.



FER VERNIS

- Poncer la surface avec un pad (Scotch-Brite) et nettoyer par la suite avec un chiffon humidifié avec **Keragrip Eco Pulep**.
- Conseil : éliminer soigneusement la rouille là où le vernis s'est décollé et appliquer ensuite Keradecor Sintcrom.

Préparation des supports

Microresina



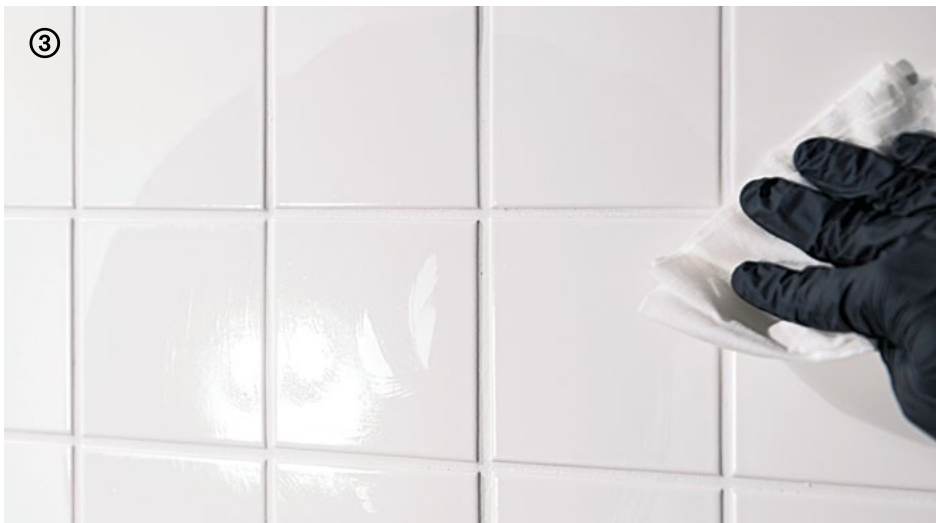
PLASTIQUE (PVC RIGIDE) ET ÉLÉMENTS D'AMÉNAGEMENT EN LAMINÉ

→ Poncer la surface avec un pad (Scotch-Brite) et nettoyer avec un chiffon humidifié avec **Keragrip Eco Pulep**.



ALUMINIUM

→ Poncer la surface avec un pad (Scotch-Brite) et nettoyer avec un chiffon humidifié avec **Keragrip Eco Pulep**.



REVÊTEMENTS EXISTANTS EN CÉRAMIQUE, MOSAÏQUE EN PÂTE DE VERRE ET PIERRE NATURELLE

- Vérifier l'humidité des joints (< 2 % CM) avant l'application.
- Préparer la surface en passant un chiffon humidifié avec **Keragrip Eco Pulep** sur toute la surface.
- Avant l'application, vérifier que la température du revêtement en céramique est supérieure à +10 °C.

Conseil : vérifier l'uniformité des joints, rejointoyer ponctuellement si nécessaire. Vérifier qu'aucun mastic d'étanchéité au silicone ou acétique n'a été utilisé ; si tel est le cas, les décaper en utilisant des produits adaptés afin d'éliminer toute patine huileuse.

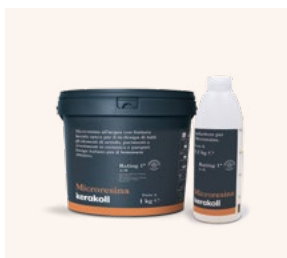
Application

Préparation

- Mélanger la partie A avant l'utilisation et ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale.
- Diluer le produit jusqu'à 10 % avec de l'eau propre et mélanger à nouveau.
- Utiliser la préparation dans un délai de 1,5 heure après le mélange.

Microresina

Micro-résine colorée en phase aqueuse avec finition laquée opaque, conçue pour transformer les sols carrelés.



Produits

Emballage – (1+0,2) 1,2 kg et (2,5+0,5) 3 kg



Consommation

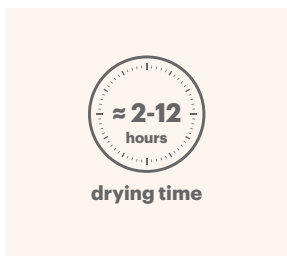
≈ 300 ml/m² en 2-3 couches

Dilution – max 10 %



Outils

Pinceau, rouleau, projection



Temps

Attente entre la 1^{ère} et la 2^{ème} couche : ≈ 6-12 heures (sur la céramique)

Temps d'attente entre les couches suivantes : ≈ 2-12 heures

Application

Microresina



→ Ajouter la partie B à la partie A selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale.

→ Utiliser la préparation dans un délai de 1,5 heure après le mélange.



→ **Microresina** doit être appliquée sur toute la surface avec un rouleau en 2-3 couches, diluée jusqu'à un maximum de 10 %.

→ Sur les surfaces non absorbantes, appliquer la première couche pure.

→ Attendre au moins 6 heures entre la première et la deuxième couche.



- Délai d'attente entre les couches suivantes \approx 2-12 heures.
- Si plus de 12 heures s'écoulent entre deux couches, poncer légèrement avec l'abrasif **Softpad** avant d'appliquer la couche suivante.



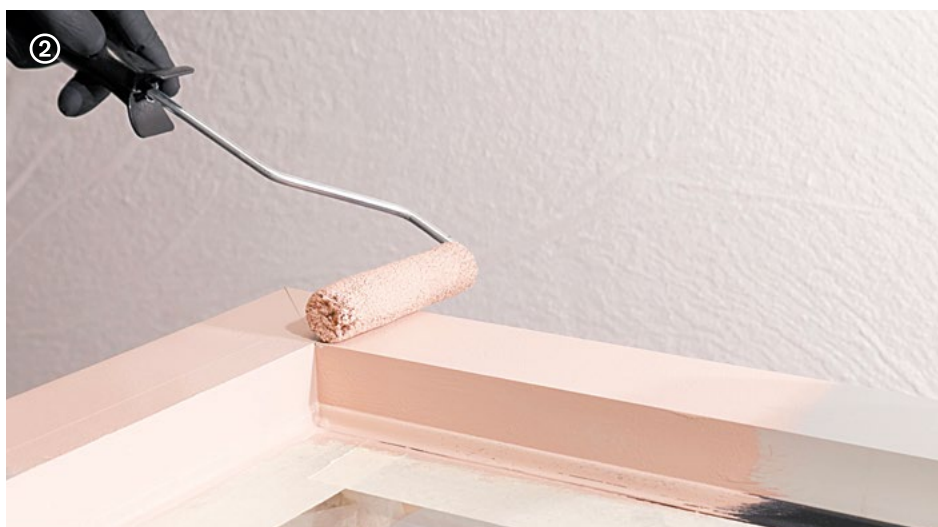
- Après l'application, les surfaces doivent être protégées contre la poussière, l'eau et l'humidité jusqu'au séchage complet du film.

Application

Microresina



→ Sur les surfaces irrégulières, **Microresina** peut être appliquée au pinceau en deux, trois ou plusieurs couches jusqu'à atteindre la couverture souhaitée (en fonction de la couleur utilisée).



→ **Microresina** peut être appliquée avec un rouleau à poils courts, type **Roller Plus**, ou un rouleau en éponge.

Conseil : éviter les courants d'air dans la première demi-heure après l'application. Il sera ensuite possible d'utiliser un ventilateur afin d'accélérer le séchage.



- **Microresina** peut être appliquée par projection.
- Diluer le produit avec de l'eau jusqu'à un maximum de 30 % en fonction du système et du type d'application verticale/horizontale.



Conseil : faire attention à ne pas surcharger la surface afin d'éviter des gouttes ou des coulures.

Microresina Floor

Revêtement micro-pelliculaire à base d'eau. Idéal pour transformer des sols existants en céramique, ciment et résine.

Microresina Floor rénove les sols d'une façon élégante et simple, en mettant les motifs, les textures et les irrégularités en valeur et en donnant aux pièces un style frais et contemporain.



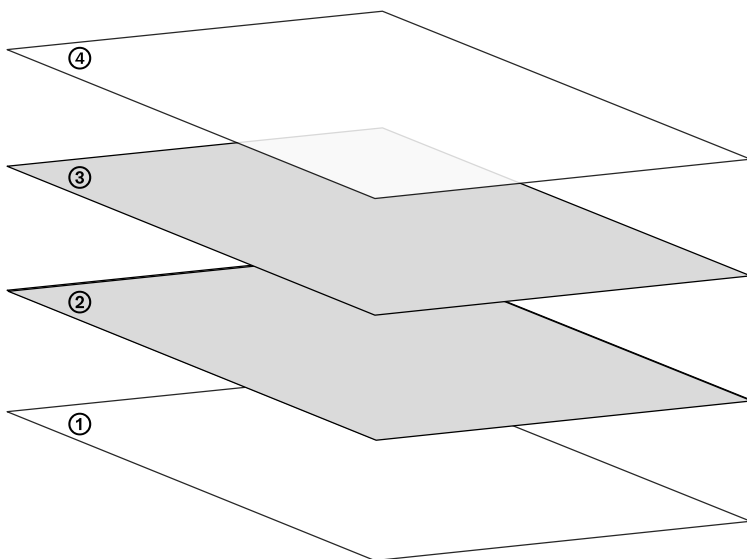
Destination d'utilisation

Microresina Floor est idéale pour :

- les sols carrelés existants
- sols en ciment (béton).

Pour utilisation intérieure, dans les environnements à usage privé et commercial, avec un trafic piétonnier moyen.

Compatible avec les planchers chauffants et les salles de bain.



① Couche → Primérisation, en fonction du support

Keragrip Eco Pulep

② Couche → Support coloré

Microresina Zero

③ Couche → Finition colorée

Microresina

④ Couche → Produit de protection transparent

Microresina Xtreme

① Couche → Primérisation

Préparation

Avertissements concernant les supports

- Les supports doivent toujours être secs et exempts de remontées d'humidité.
- Humidité résiduelle maximale sur les supports à base de ciment et en céramique : $\leq 2\%$.
- Températures limites d'application de $+10\text{ °C}$ à $+30\text{ °C}$.
- Humidité relative ambiante : $\leq 75\%$.

Supports adaptés

- Sols et revêtements existants en biccuisson, monocuisson, grès cérame, mosaïque en pâte de verre, terre cuite, pierres et marbres naturels traités avec **Keragrip Eco Pulep**.
- Sols en ciment (béton).

Keragrip Eco Pulep

Préparateur organique éco-compatible pour le traitement et le nettoyage des supports non absorbants.



Produits

Emballage – 1 l - 10 l



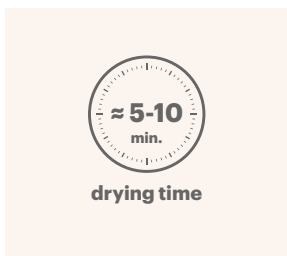
Consommation

≈ 30 ml/m²



Outils

Chiffon



Temps

Attente avant recouvrement : ≈ 5-10 minutes pour l'application suivante de **Microresina Zero**

① Couche → Primérisation

Keragrip Eco Pulep



Sur les revêtements existants en céramique, mosaïque en pâte de verre et pierre naturelle

→ Préparer le support en céramique avec **Keragrip Eco Pulep**.

Conseil : ne pas verser directement le promoteur d'adhérence sur le sol afin d'éviter d'humidifier excessivement les joints.

Vérification des joints et jointoiment éventuel

→ Si les joints du sol sont abîmés ou discontinus, enlever les parties endommagées et aspirer les résidus.

→ Si nécessaire, procéder au jointoiment avec un mortier-joint à base de ciment de la gamme **Fugabella** (il est conseillé de choisir la même finition que celle des joints existants) ou un mortier-joint organique de la gamme **Fugalite** (finition fine).



Sur le ciment ou le béton

- Appliquer **EP21** dilué avec **Keragrip Eco Pulep** à 30 % après une préparation appropriée et un nettoyage soigneux.
- Attendre 6 heures et appliquer une 2^e couche d'**EP21** dilué avec **Keragrip Eco Pulep** à 10 %.
- Étaler le primaire d'accrochage uniformément sur la surface en évitant de créer des accumulations.

② Couche → Support coloré

Préparation

- Mélanger la partie A avant l'utilisation, ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale.
- Diluer le produit jusqu'à 10 % avec de l'eau propre et mélanger à nouveau.

Microresina Zero

Micro-résine colorée de fond pour la transformation de sols existants avec trafic piétonnier moyen.



Produits

Emballage – (1,5+0,3) 1,8 kg et (5+1) 6 kg



Consommation

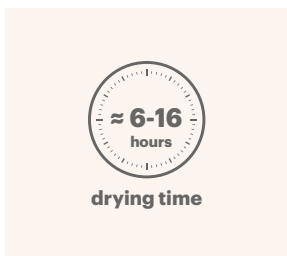
≈ 200 g/m² en une couche

Dilution – max 10 %



Outils

Rouleau



Temps

Temps d'attente entre les couches suivantes : ≈ 6 heures (+30 °C) / 16 heures (+10 °C)

② Couche → Support coloré

Microresina Zero



- Mélanger la partie A avant utilisation. Ajouter la partie B selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale.
- Diluer le produit jusqu'à 10 % en poids avec de l'eau et mélanger à nouveau.



- Dégager les angles avec un pinceau ou un petit rouleau au fur et à mesure afin de toujours appliquer le produit frais sur frais.



- Sur les supports linéaires, appliquer **Microresina Zero** avec un rouleau à poils courts.
- Pour les fonds particulièrement irréguliers ou avec des joints larges, utiliser des rouleaux à poils longs 8-10 mm.



Conseil : veiller à appliquer le produit uniformément, y compris dans les joints. Dans les zones de raccord, estomper en levant le rouleau sur le chevauchement afin de ne pas laisser d'excès de produit.

③ Couche → Finition colorée

Préparation

- Mélanger la partie A avant l'utilisation, ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale.
- Diluer le produit jusqu'à 10 % avec de l'eau propre et mélanger à nouveau.
- Utiliser la préparation dans un délai de 1,5 heure après le mélange.

Microresina

Micro-résine colorée en phase aqueuse avec finition laquée opaque, conçue pour la transformation de sols carrelés.



Produits

Emballage – (1+0,2) 1,2 kg et (2,5+0,5) 3 kg



Consommation

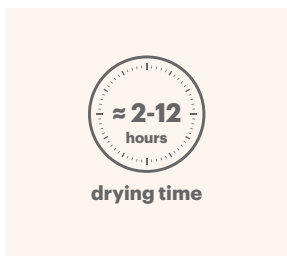
≈ 100 g/m² en une couche

Dilution – max 10 %



Outils

Rouleau



Temps

Temps d'attente entre les couches suivantes : ≈ 2-12 heures

③ Couche → Finition colorée

Microresina



→ La couche de support **Microresina Zero** doit être soigneusement préparée : poncer avec une ponceuse orbitale ou une monobrosse avec une trame abrasive **Carboplus Sic 220** jusqu'à ce que la surface soit uniforme ; bien nettoyer en aspirant les résidus du ponçage.



→ **Microresina** : ajouter la partie B à la partie A selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale.
→ Diluer le produit jusqu'à 5-10 % avec de l'eau et mélanger à nouveau.



- **Dégager les angles au fur et à mesure avec un petit rouleau ou un pinceau afin de toujours appliquer le produit frais sur frais.**
- **Croiser les couches en uniformisant le produit.**



Conseil : dans les zones de raccord, estomper en levant le rouleau afin de ne pas laisser des excès de produit. En cas d'application dans plusieurs pièces reliées les unes aux autres, réaliser des séparations au niveau des seuils de jonction, en utilisant les joints comme interruption.

④ Couche → Produit de protection transparent

Préparation

- Agiter la partie A avant l'utilisation et la verser dans un bac propre.
- Ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1.
- Bien mélanger, puis diluer à 10 % avec de l'eau propre et mélanger à nouveau.

Microresina Xtreme

Micro-résine transparente en phase aqueuse pour la protection de **Microresina Floor**.



Produits

Emballage – (1+0,2) 1,2 l et (2,5+0,5) 3 l



Consommation

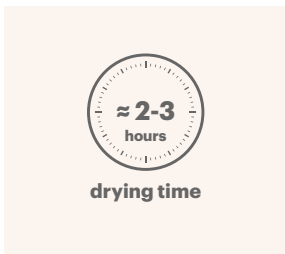
≈ 120 ml/m² en deux couches

Dilution – max 5-10 %



Outils

Rouleau



Temps

Temps d'attente entre les couches suivantes : ≥ 2-3 heures

Si plus de 12 heures s'écoulent entre les couches, poncer légèrement avec **Softpad**.

④ Couche → Produit de protection transparent

Microresina Xtreme



- Agiter la partie A avant l'utilisation et la verser dans un bac propre.
- Ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1. Bien mélanger, ensuite diluer à 10 % avec de l'eau propre et mélanger à nouveau.



- Appliquer **Microresina Xtreme** avec **Roller Plus** ou une brosse en deux couches de $\approx 60 \text{ ml/m}^2$ par couche.
- Temps d'attente avant l'application des couches suivantes de **Microresina Xtreme** $\approx 2-3$ heures.



→ Si la seconde couche est appliquée dans les 12 heures, il n'est pas nécessaire de poncer la surface.

→ Si plus de 12 heures s'écoulent, poncer avec **Softpad**.

Conseil : mise en service usage privé ≈ 2-4 jours (trafic léger), lavage et contact avec l'eau ≈ 48 heures.

Microresina Parquet

Micro-pellicule en phase aqueuse pour la décoration et la protection des sols Legno+Color et la transformation de parquets.

Microresina Parquet permet de recolorer les anciens parquets directement sur le chantier et de leur donner une touche contemporaine.

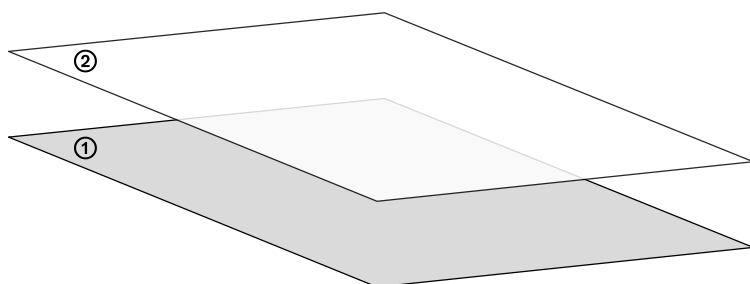


Destination d'utilisation

Microresina Parquet est idéal pour :

- la décoration et la protection des sols Legno Small, Legno Medium, Legno Large
- la transformation de sols existants en chêne
- la transformation de sols existants dans d'autres essences de bois.

Pour utilisation intérieure, dans les environnements à usage privé et commercial avec un trafic piétonnier intense.



① Couche → Finition colorée

Microresina

② Couche → Produit de protection transparent

Microresina Xtreme

Préparation des supports

Préparation

Avertissements concernant les supports

- Le parquet doit être collé, stable et son humidité doit être comprise entre 9 % et 11 %.
- Températures limites d'application : de +10 °C à +30 °C.
- Humidité relative ambiante : $\leq 75\%$.

Supports adaptés

- Sols en **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**.
- Sols en chêne.
- Sols dans d'autres essences de bois traités avec **Primer Antitannino**.

Softpad

Système abrasif sous forme de patin synthétique (pad) avec grain abrasif incorporé conçu pour offrir, un ponçage extra-fin, continu et ponctuel même sur des supports irréguliers.

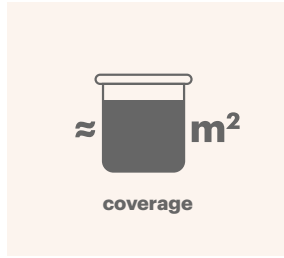
→ Sols en Legno Large, Legno Medium, Legno Small / sols en en chêne

→ Sols dans d'autres essences de bois traités avec Primer Antitannino



Produits

Emballage – 10
pièces



Consommation

≈ 25 m² par côté

Primer Antitannino

Vernis d'apprêt transparent, éco-compatible, pour le traitement anti-tannin des sols en bois avant l'application de **Microresina Parquet**.

→ Sols dans d'autres essences que le chêne



Produits

Emballage – 2,5 l



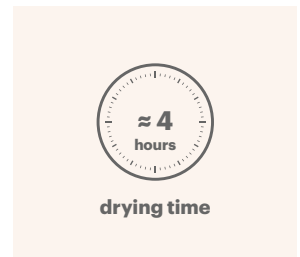
Consommation

≈ 300 ml/m²



Outils

Rouleau



Temps

Temps d'attente entre
les couches suivantes
: ≈ 2-4 heures

Attente avant
recouvrement ≈ 36
heures

Préparation des supports

Microresina Parquet



LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Nettoyer le parquet des résidus de colle durcis, éliminer soigneusement toute trace ou tache avec du papier abrasif grain 60 dans le sens de la veine et dans le sens de la texture. Poncer avec **Softpad** et aspirer soigneusement.



SOLS EN CHÊNE

→ Poncer le parquet en éliminant soigneusement toute trace de traitement précédent. Afin de rehausser le fil du bois et obtenir un effet de matière plus prononcé, brosser la surface avec un équipement spécial. Poncer avec **Softpad**, aspirer soigneusement.



SOLS DANS D'AUTRES ESSENCES QUE LE CHÊNE

- Poncer et lisser le parquet en éliminant soigneusement toute trace de traitement précédent. Sur les bois qui le permettent, afin de rehausser le fil du bois et obtenir un effet de matière plus prononcé, brosser la surface avec un équipement spécial.
- Afin d'éviter la remontée de tannin et d'autres substances colorantes, appliquer **Primer Antitannino** en respectant la consommation de 300 ml/m² et en suivant les indications de la fiche technique.
- Poncer avec **Softpad**, aspirer soigneusement.
- Temps d'attente entre les couches suivantes 2-4 heures.
- Temps d'attente avant recouvrement, après la 3^e couche, 36 heures.

① Couche → Finition colorée

Préparation

- Mélanger la partie A avant l'utilisation, ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale.
- Diluer le produit jusqu'à 10 % avec de l'eau propre et mélanger à nouveau.
- Utiliser la préparation dans un délai de 1,5 heure après le mélange.

Microresina

Micro-résine colorée en phase aqueuse avec finition laquée opaque, pour la décoration des sols **Legno+Color** et la transformation de parquets.



Produits

Emballage – (1+0,2) 1,2 kg et (2,5+0,5) 3 kg



Consommation

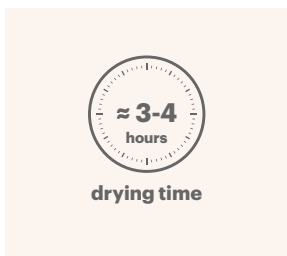
≈ 220 g/m² en deux couches

Dilution – max 10%



Outils

Rouleau



Temps

Temps d'attente entre les couches suivantes : ≈ 3-4 heures

① Couche → Finition colorée

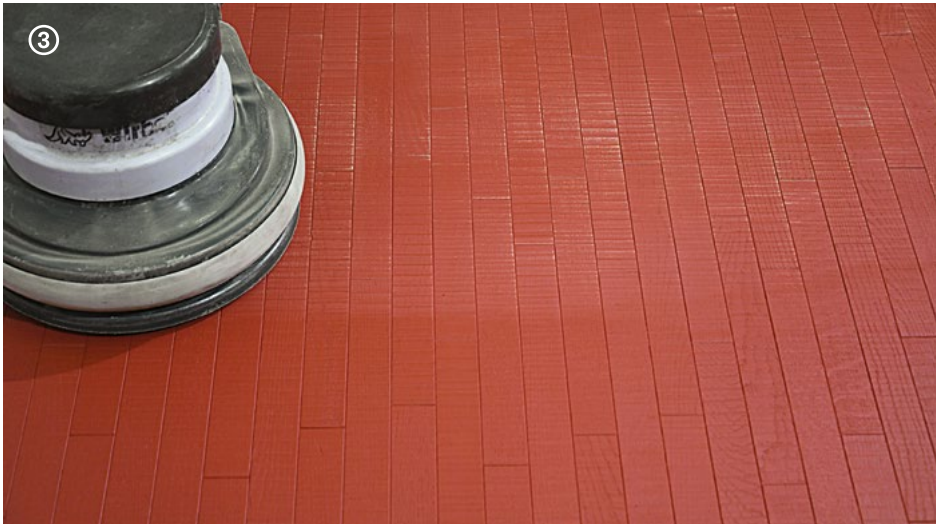
Microresina



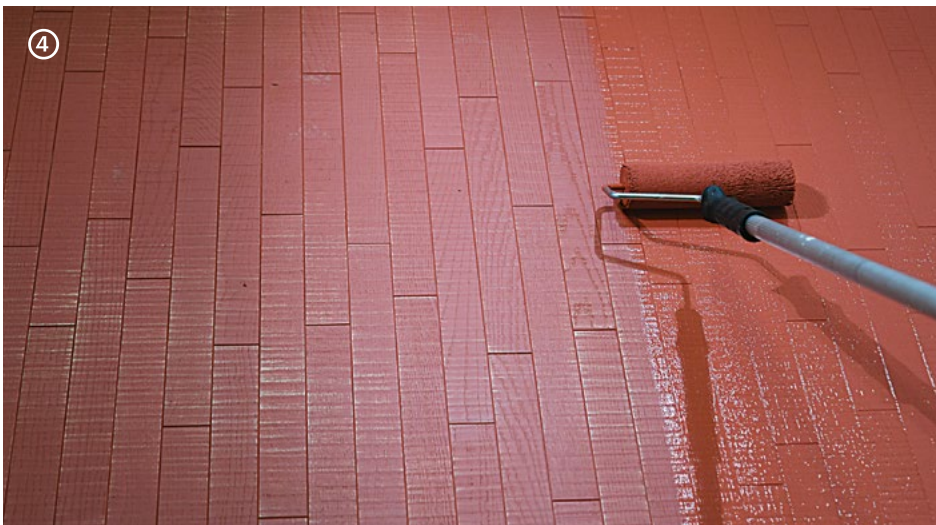
→ Appliquer la 1^e couche de **Microresina** avec **Roller Plus** de façon homogène en respectant la consommation de $\approx 110 \text{ g/m}^2$.



Conseil : appliquer d'abord le produit dans un sens et ensuite dans l'autre, afin d'obtenir une couverture totale et uniforme de la texture et du chanfrein.



→ Après \approx 3-4 heures, poncer avec **Softpad**, aspirer soigneusement.



→ Appliquer la 2^e couche de **Microresina** avec **Roller Plus** de façon homogène en respectant la consommation de \approx 110 g/m².

Conseil : faire chevaucher les passes en suivant la veine du bois. Veiller à ce que les chevauchements ne soient pas trop larges et à ne pas laisser s'écouler trop de temps entre deux passes. Si nécessaire, réaliser des séparations nettes le long de la veine ou au niveau des seuils et des portes.

② Couche → Produit de protection transparent

Préparation

- Agiter la partie A avant l'utilisation et la verser dans un bac propre.
- Ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1.
- Bien mélanger, ensuite diluer à 10 % avec de l'eau propre et mélanger à nouveau.

Microresina Xtreme

Micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des sols **Legno+Color** et la transformation de parquets.



Produits

Emballage – (1+0,2) 1,2 l et (2,5+0,5) 3 l



Consommation

≈ 80 ml/m² en une couche

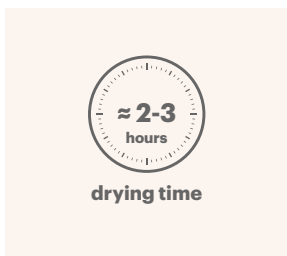
≈ 160 ml/m² en deux couches (pour un trafic piétonnier important)

Dilution – max 10 %



Outils

Rouleau



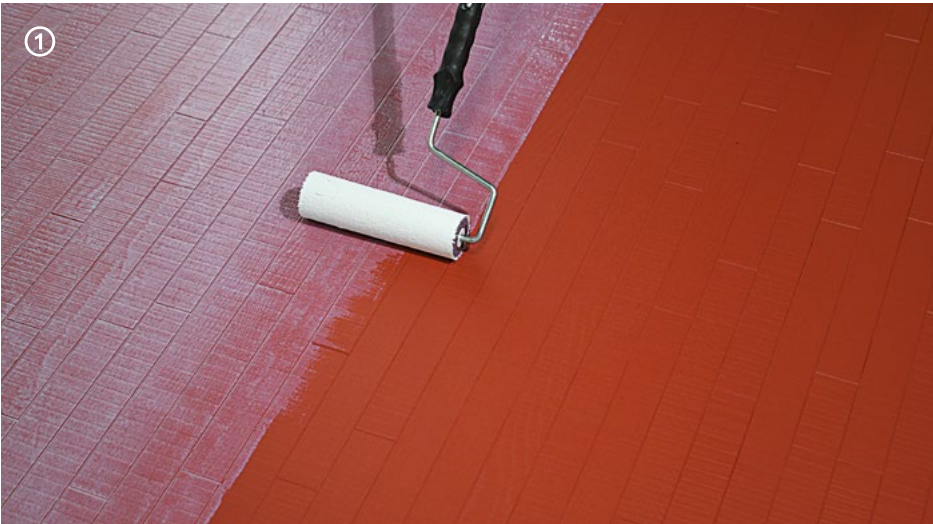
Temps

Temps d'attente entre les couches suivantes : ≈ 2-3 heures

Si plus de 12 heures s'écoulent entre les couches, poncer légèrement avec **Softpad**.

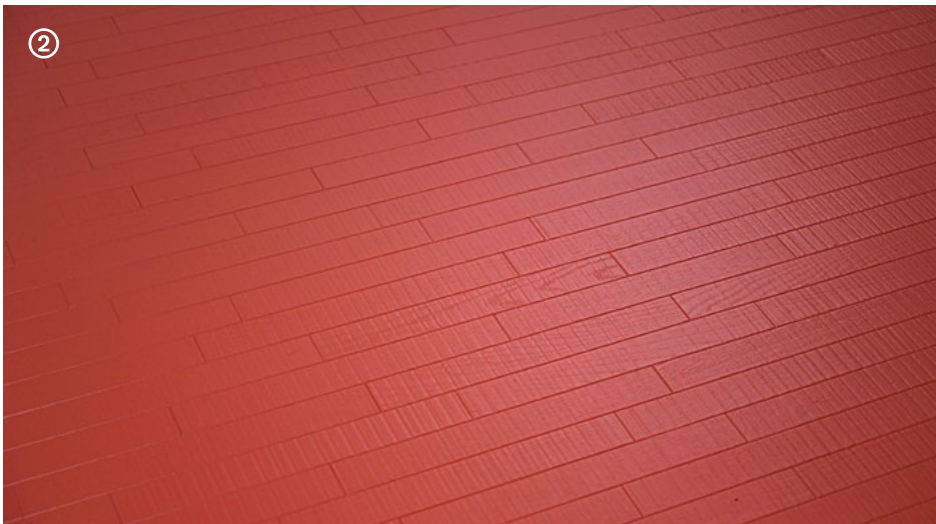
② Couche → Produit de protection transparent

Microresina Xtreme



→ Appliquer **Microresina Xtreme** avec **Roller Plus** de façon homogène en respectant la consommation de $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

Conseil : faire chevaucher les passes en suivant la veine du bois.
Veiller à ce que les chevauchements ne soient pas trop larges et à ne pas laisser s'écouler trop de temps entre deux passes. Si nécessaire, réaliser des séparations nettes le long de la veine ou au niveau des seuils et des portes, en se servant éventuellement de ruban adhésif en papier.



ZONES SUJETTES À UN TRAFIC PIÉTONNIER IMPORTANT

→ Après environ 2-3 heures et dans les 12 heures qui suivent, appliquer une couche supplémentaire de **Microresina Xtreme** avec **Roller Plus** de façon homogène en respectant la consommation de $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

→ Si plus de 12 heures s'écoulent, poncer avec **Softpad**.

Conseil : mise en service usage privé $\approx 2-4$ jours (trafic léger), usage commercial $\approx 7-10$ jours, lavage et contact avec l'eau ≈ 48 heures.

Legno Nat

Système de finition à effet bois naturel pour les sols Legno+Color et la transformation de parquets en chêne existants.

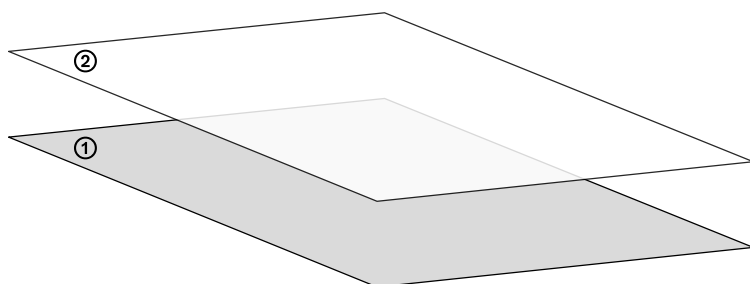


Destination d'utilisation

Legno Nat est idéal pour :

- la décoration et la protection des sols Legno Small, Legno Medium, Legno Large
- la transformation de sols existants en chêne

Pour utilisation intérieure, dans les environnements à usage privé et commercial, avec un trafic piétonnier intense.



① Couche → Support uniformisant

Legno Nat Base

② Couche → Produit de protection transparent

Microresina Xtreme

Préparation des supports

Préparation

Avertissements concernant les supports

- Températures limites d'application : de +10 °C à +30 °C.
- Humidité relative ambiante : $\leq 75\%$.

Supports adaptés

- Sols en chêne **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**.
- Sols en chêne à finition brossée.
- Pour utilisation intérieure, dans les environnements à usage privé et commercial, avec un trafic piétonnier moyen.
- Idéal pour planchers chauffant.

Softpad

Système abrasif sous forme de patin synthétique (pad) avec grain abrasif incorporé, conçu pour offrir un ponçage extra-fin, continu et ponctuel même sur des supports irréguliers.

→ Sols en Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Sols en chêne



Produits

Emballage – 10 pièces



Consommation

≈ 25 m² par côté

① Couche → Support uniformisant

Préparation

Produit prêt à l'emploi

- Agiter soigneusement avant l'utilisation.
- Verser le produit dans un récipient propre et aux dimensions adaptées.
- Durant l'application remélanger le produit dans le récipient.

Legno Nat Base

Support monocomposant à l'eau, à effet naturel.

À utiliser pour la préparation du support dans le système **Legno Nat**.



Produits

Emballage – 2,2 l



Consommation

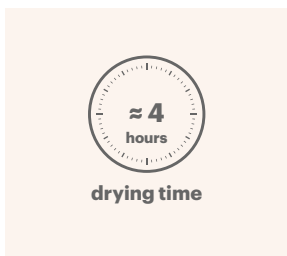
≈ 100 ml/m² pour **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**

≈ 100-150 ml/m² pour les sols traditionnels en chêne



Outils

Rouleau



Temps

Temps d'attente avant application de **Microresina Xtreme** :

≈ 4 heures après ponçage

① Couche → Support uniformisant

Legno Nat Base



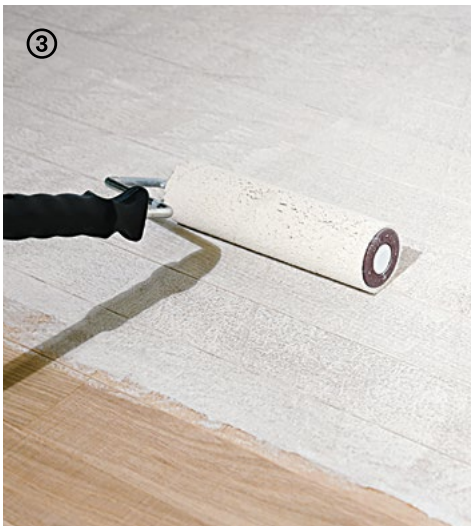
LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Nettoyer le parquet des résidus de colle durcis, éliminer soigneusement toute trace ou tache avec du papier abrasif grain 60 dans le sens de la veine et dans le sens de la texture. Poncer avec **Softpad** et aspirer soigneusement.



SOLS EN CHÊNE

→ Poncer le parquet en éliminant soigneusement toute trace de traitement précédent. Afin de rehausser le fil du bois et obtenir un effet de matière plus prononcé, brosser la surface avec un équipement spécial. Poncer avec **Softpad**, aspirer soigneusement.



→ Appliquer **Legno Nat Base** avec **Roller Plus** de façon homogène en respectant la consommation de $\approx 100 \text{ ml/m}^2$.

Conseil : appliquer d'abord le produit dans un sens et ensuite dans l'autre ; appliquer le produit en l'uniformisant au fur et à mesure qu'il est absorbé.



→ Après ≈ 4 heures, poncer **Legno Nat Base** avec **Softpad**, de façon uniforme, sans insister et sans percer la couche appliquée.

→ Aspirer avec soin toute la poussière du ponçage.

Conseil : veiller à ne pas laisser de traces sur les sols poncés et aspirés, éliminer les taches ou empreintes éventuelles avec Softpad.

② Couche → Produit de protection transparent

Préparation

- Agiter la partie A avant l'utilisation et la verser dans un bac propre.
- Ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation selon le rapport partie A : partie B = 5 : 1.
- Bien mélanger, puis diluer à 10 % avec de l'eau propre et mélanger à nouveau.

Microresina Xtreme

Micro-résine transparente en phase aqueuse avec finition opaque pour la protection des sols **Legno Nat**.



Produits

Emballage – (1+0,2) 1,2 l et (2,5+0,5) 3 l



Consommation

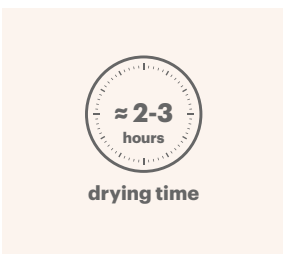
≈ 240 ml/m² en trois couches

Dilution – max 5-10 %



Outils

Rouleau



Temps

Temps d'attente entre les couches suivantes : ≈ 2-3 heures

Si plus de 12 heures s'écoulent entre les couches, poncer légèrement avec **Softpad**.

② Couche → Produit de protection transparent

Microresina Xtreme



→ Appliquer **Microresina Xtreme** avec **Roller Plus** de façon homogène en trois couches en respectant la consommation de $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

Conseil : appliquer d'abord le produit dans un sens et ensuite dans l'autre, afin d'obtenir une couverture totale et uniforme de la texture et du chanfrein.

Faire chevaucher les passes en suivant la veine du bois. Veiller à ce que les chevauchements ne soient pas trop larges et à ne pas laisser s'écouler trop de temps entre deux passes. Si nécessaire, réaliser des séparations nettes le long de la veine ou au niveau des seuils et des portes, en se servant éventuellement de ruban adhésif en papier.



- Temps d'attente avant l'application des couches suivantes, minimum 2-3 heures, maximum 12 heures.
 - Si la 2^e ou la 3^e couche est appliquée dans les 12 heures, il n'est pas nécessaire de poncer la surface.
 - Si plus de 12 heures s'écoulent, poncer avec **Softpad**.
- Conseil : mise en service usage privé ≈ 2-4 jours (trafic léger), usage commercial ≈ 7-10 jours, lavage et contact avec l'eau ≈ 48 heures.

Surfaces et Destinations d'utilisation

Surfaces

Peintures

Absolute
Decor

Revêtements en résine

Revêtements décoratifs

Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Revêtements techniques*

Wallcrete
Wallpaper
Patina

Microresina

Microresina
Microresina Floor
Microresina Parquet

Cementoresina

Cementoresina
Cementoresina Wall

Legno+Color

Legno+Color S, M, L

Finitions pour l'extérieur

Outdoor Paint
Outdoor Plaster

Plinthe

Invisibile

Destination d'utilisation

Murs et plafonds

Absolute
Decor

Murs décoratifs

Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Murs techniques*

Wallcrete
Wallpaper
Patina
Cementoresina Wall

Sols

Cementoresina
Legno+Color S, M, L
Microresina Floor
Microresina Parquet

Re-color**

Microresina

Façades externes

Outdoor Paint
Outdoor Plaster

* Murs des salles de bain et cuisines.

** Portes, huisseries intérieures et extérieures, accessoires d'ameublement et revêtements en céramique.

N.B.

Le présent Cahier de chantier est rédigé d'après les meilleures connaissances techniques et d'application de Kerakoll S.p.A.

Il forme néanmoins un ensemble d'informations et d'indications de caractère général qui sont indépendantes des situations concrètes des différents ouvrages ; la consommation indiquée est donc purement indicative.

Comme Kerakoll n'intervient pas directement sur les conditions des chantiers, dans l'étude spécifique de l'intervention et dans l'exécution des travaux, les informations et les directives figurant ici n'engagent aucunement Kerakoll.

Le responsable de tout projet reste toujours et quoi qu'il en soit le concepteur responsable selon les dispositions du Décret Ministériel italien du 17/01/2018 et ses intégrations ou mises à jour successives.

Tous les droits sont réservés. © Kerakoll. Tout droit sur les contenus de cette publication est réservé conformément à la réglementation en vigueur.

La reproduction, la publication et la distribution totale ou partielle du contenu original de ce document sont strictement interdites sans autorisation écrite. Les présentes informations peuvent complétées et/ou modifiées au fil du temps par KERAKOLL Spa. Pour connaître les éventuelles actualisations, veuillez consulter le site www.kerakoll.com.

Par conséquent, KERAKOLL Spa répond de la validité, de l'actualisation et de la mise à jour de ses informations seulement si elles sont extraites directement de son site. Pour plus d'informations sur les données de sécurité des produits, voir les fiches correspondantes, prévues et remises conformément aux termes de la loi et l'étiquette sanitaire sur l'emballage. Il est conseillé, d'effectuer des essais préalables sur les différents produits afin de vérifier qu'ils sont adaptés à l'utilisation prévue.

kerakoll