

Finish

Protection imprégnante à l'eau pour les revêtements en résine Patina et Patina Living.

Patina et Patina Living sont des revêtements en résine à base d'eau avec une texture enduit effet vieilli et finition naturelle présentant des variations de tons.

Patina est un système spécialement conçu pour les revêtements des salles de bain et des cuisines peuvent être complétées ou modifiées au fil du temps par; Patina Living est la finition décorative formulée pour les murs de tout autre environnement.

1. Prêt à l'emploi
2. Facile à appliquer au pinceau
3. N'altère pas les surfaces à traiter



Domaines d'application

→ Destination d'usage :

- Protection imprégnante à l'eau
- Protection imprégnante à l'eau pour le produit de ragréage texturant coloré Patina

→ À utiliser en intérieur, dans des environnements privés, commerciaux et industriels.

Ne pas utiliser sur des supports sales, irréguliers, pulvérulents.

En présence de remontée d'humidité, sans avoir appliqué des systèmes d'assainissement appropriés.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

- Patina Living : une fois que le produit de ragréage texturant coloré Patina ait complètement durci, appliquer la 1^e couche de Finish. Au bout de 4-6 heures, poncer la surface avec un grain 80-120 pour éliminer les petites imperfections éventuelles et rendre la surface lisse et agréable au toucher. Dépoussiérer avec une brosse sèche ou un chiffon en coton avant d'appliquer la 2^e couche de Finish.
- Patina : une fois que le produit de ragréage texturant coloré Patina ait complètement durci, appliquer une couche de Finish. Au bout de 4-6 heures, poncer la surface avec un grain 80-120 pour éliminer les petites imperfections éventuelles et rendre la surface lisse et agréable au toucher. Dépoussiérer avec une brosse sèche ou un chiffon en coton avant d'appliquer les 3 couches de Microresina Xtreme Invisible.

→ Préparation

Prêt à l'emploi. Mélanger le produit à l'intérieur de son emballage pour obtenir une consistance homogène.

→ Application

Appliquer avec une brosse en croisant les passages, en étalant Finish du bas vers le haut. Éviter les coulures et appliquer le produit en continu.

→ Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'eau avant que le produit durcisse.

Autres indications

→ Finish doit être appliqué avec des températures comprises entre +10 °C et +30 °C et avec une humidité relative inférieure à 80%.

→ Une attention particulière sera apportée à la réalisation de surfaces complètes. Éviter les interruptions au niveau des tabliers de pont ou sur de grandes surfaces continues.

→ Les éventuelles éclaboussures du produit doivent être immédiatement enlevées avec de l'eau propre.

→ Les photos présentes dans le catalogue et sur le site, de même que les couleurs figurant sur les échantillons, sont purement indicatives.

→ Utiliser pour chaque projet des matériaux provenant d'un seul lot de production.

→ Les matériaux provenant de lots différents peuvent avoir des tons différents.

Certifications et labels



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

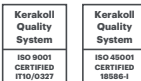
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

| | |
|---|--|
| Aspect | liquide laiteux |
| Masse volumique | ≈ 0,99 kg/l |
| Conservation | ≈ 12 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact |
| Emballage | seaux 1,5 l |
| Températures d'application | de +10 °C à +30 °C |
| Séchage hors poussière | ≈ 30 min. |
| Humidité du support | ≤ 6% |
| Délai entre 1 ^e et 2 ^e couche | 4 – 6 h |
| Consommation moyen par couche | ≈ 0,06 l/m ² |

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65 % H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation et porosité du support

Avertissements

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- appliquer sur des supports secs
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- protéger des rayons directs du soleil et des courants d'air durant les 6 premières heures
- ne pas appliquer sur des surfaces sales ou non compacts
- éliminer conformément aux normes en vigueur
- protéger les surfaces et les éléments présents dans les locaux de pose des contacts accidentels
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- en cas d'essences de bois instables, supports de pose particuliers et pour tout ce qui n'est pas prévu, contacter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Ces informations ont été mises à jour au mois de avril 2026. Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.