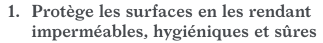
Microresina Xtreme Invisible

Micro-résine transparente à base d'eau pour la protection des revêtements techniques Wallcrete et Patina.

Design italien pour habitation une confortable.





- 2. Á base d'eau
- 3. Finition invisible à effet extra-opaque
- 4. Conforme au protocole HACCP pour la décoration des environnements à usage alimentaire



Rating 2

- × VOC Low Emission
- Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- × Health Care

Kerakoli Code: CC1215 2022/03 KKFR

Domaines d'application

- → Microresina (micro-résine) transparente de protection à base d'eau, hautes performances.
- → Destinations d'utilisation :
 - Decor pour la réalisation de la surface Wallcrete.
- Finish pour la réalisation de la surface Patina.

Ne pas utiliser hors du des systèmes Wallcrete et Patina.

Mode d'emploi

- → Préparation des supports
 - Pour la réalisation de la surface Wallcrete, attendre le séchage complet de Decor.
 - In order to create the Patina surface, wait until Finish has dried completely and sand the surface with 80-120 grain sandpaper in order to remove any small imperfections and to render the surface pleasing to the touch.
- → Préparation
 - Agiter la partie A avant utilisation et la verser ensuite dans le bac approprié placé correctement. Ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation, selon le rapport Partie A: Partie B = 10:1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale. Diluer à 10 % avec de l'eau propre et remélanger. Laisser reposer 5 minutes avant de procéder à l'application.
- → Application
 - Surface Wallcrete: appliquer 2 couches de Microresina Xtreme Invisible avec Roller Plus ou une brosse, en respectant le rendement de 60 ml/m² par couche.

- Surface Patina: appliquer 3 couches de Microresina Xtreme Invisible avec Roller Plus ou une brosse, en respectant le rendement de 60 ml/m² par couche.
- → Autres indications relatives à l'application
 Temps de superposition pour la deuxième et
 la troisième couche de Microresina Xtreme
 Invisible : 2 heures (+30 °C) et 3 heures (+10 °C).
 Si la seconde ou la troisième couche est
 appliquée dans les 12 heures, il n'est pas
 nécessaire de poncer la surface.
 Si plus de 12 heures se sont écoulées, poncer
 avec Softpad ; aspirer soigneusement toute la
 poussière de ponçage, éliminer les éventuels
 résidus avec un chiffon puis appliquer la seconde
 couche de Microresina Xtreme Invisible.
- → Nettoyage
 Nettoyer les outils et les résidus de Microresina
 Xtreme Invisible avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Autres indications

- \rightarrow Avant l'utilisation, laisser le produit s'adapter à la température des locaux.
- → À la fin des applications dans les environnements sujets à un contact constant avec de l'eau, pour sceller des plaques, des tiges, des cabines de douche, des évacuations et des drains, utiliser le produit de scellement transparent cristallin Hyperflex Hybrid ou Silicone Color.
- → Utiliser toujours des récipients et des outils propres.
- → Une fois l'emballage ouvert, le produit devra être utilisé le plus rapidement possible.
- → Utiliser dans un délai de 90 min. après le mélange.
- → Avant de commencer l'application, vérifier que le rouleau a été soigneusement nettoyé de manière à ce qu'il ne perde pas de « poils » durant la première phase d'application.
- → Il est recommandé d'éviter tout contact direct avec des substances très agressives, telles que des substances très acides ou basiques et des substances fortement oxydantes (ex.: teintures capillaires), qui peuvent modifier la couleur des sols.

- → Les matières plastiques vulcanisées à haute teneur en plastifiants (comme les pneus et les caoutchoucs de protection) peuvent marquer le sol si elles sont en contact prolongé avec celui-ci.
- → Faire attention au contact avec des tapis en cuir tanné et/ou traité avec des colorants : le contact direct prolongé avec des matériaux de ce type peut libérer des substances oxydantes et colorantes qui peuvent altérer de façon permanente la couleur du sol.
- → 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









Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll		
Aspect:		
- Partie A	liquide blanchâtre	
- Partie B	liquide translucide transparent	
Poids spécifique :		
- Partie A	$\approx 1,04 \text{ kg/dm}^3$	
- Partie B	$\approx 1,07 \text{ kg/dm}^3$	
Emballage:		
- Partie A	bidon 2,5 l / pot 1 l	
- Partie B	bouteille 0,25 l / bouteille 0,1 l	
Conservation	pprox 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert	
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	
Rapport de mélange	partie A : partie B = 10 : 1	
Dilution	eau	
Durée pratique d'utilisation (pot life)	≈ 90 min.	
Temps de maniabilité	≈ 1 heure	
Températures d'application	de +10 °C à +30 °C	
Humidité relative ambiante	≤ 75%	
Séchage hors poussière	≈ 1 heure	
Délai avant recouvrement	$\approx 2 \text{ h (+30 °C)} / \approx 3 \text{ h (+10 °C)}$	
Mise en service :		
- usage privé	≈ 2-4 jours (trafic léger)	
- usage commercial	≈ 7-10 jours (trafic lourd)	
- lavage et contact avec l'eau	≈ 5 jours	
Rendement:		
- Wallcrete	≈ 60 ml/m² par couche (2 couches)	
- Patina	≈ 60 ml/m² par couche (3 couches)	

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.

Kerakoll Code: CC1215 2022/03 KKFR

Performances HIGH-TECH			
Antidérapant (sec/chaussure en caoutchouc)	R9	DIN 51130	
Atoxique	conforme	EN 71-3	
Adapté pour revêtir des surfaces destinées à la préparation des aliments	conforme	HACCP UNI 11021-2002	

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 de chantier.

Avertissements

- → Produit pour utilisation professionnelle
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- \rightarrow appliquer sur support à des températures supérieures à +10 °C
- → appliquer sur des supports toujours secs
- → 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 uniformes
- ightarrow éliminer conformément aux normes en vigueur
- → les matériaux exposés aux écarts de température (à cause du transport, du dépôt, du chantier, etc.) peuvent subir des modifications substantielles (par ex. cristallisation, durcissement partiel, fluidification, catalyses accélérées ou retardées).

- Dans la plupart des cas, les caractéristiques originales peuvent être rétablies en exposant de nouveau les produits à des conditions optimales
- → protéger les surfaces et les éléments présents dans les locaux de pose des contacts accidentels
- → en cas de besoin, demander la fiche de sécurité
- → pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service
 +33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll. com

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible sur 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.