

# Cementoresina 1

Produit de ragréage coloré de fond pour les sols Cementoresina.

Définit la structure du support et forme couche de répartition des tensions du sol continu Cementoresina auxquelles sera associé le produit de ragréage coloré décoratif Cementoresina 2.

À utiliser en intérieur, dans les locaux à usage privé et commercial. Pour les sols, escaliers et receveurs de douche. Disponible dans les 150 couleurs Color Collection.



1. Bicomposant coloré en pâte
2. Facile à travailler avec Trowel 2
3. Définit la structure du support Cementoresina
4. Flexible et résistant
5. Facile à poncer

## Domaines d'application

- Couche de ragréage pour :
  - sols continus et escaliers Cementoresina
  - sols à forte adhérence Cementoresina R11
- Supports : Floorzero
- Pour les intérieurs : locaux à usage privé et commercial. **Idéal pour planchers chauffants.**

**MASCHILE - Idéale pour planchers chauffants. FEMMINILE.**

Ne pas utiliser hors du système à trois couches Cementoresina ou Cementoresina R11.

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

La couche de support Floorzero doit être soigneusement préparée : passer la ponceuse avec une monobrosse (disque carborundum et grain abrasif 36) et bien nettoyer en aspirant les résidus de ponçage.

Avant l'application, vérifier que le support Floorzero est uniforme et qu'il a recouvert les défauts et les imperfections du support et que le treillis Net 90 ne se voit pas. Vérifier soigneusement que toutes les zones enduites de Floorzero sont parfaitement catalysées (des défauts peuvent apparaître en cas de gâchage incorrect) ; en cas de défauts localisés, décaper les zones qui ne sont pas parfaitement durcies et prévoir un jointolement localisé en appliquant à nouveau Floorzero. En cas de défauts généralisés, appliquer éventuellement une couche supplémentaire de Floorzero. Avant l'application, vérifier que le support Floorzero ne présente pas de résidus d'autres traitements, de substances polluantes ou pouvant se détacher. Si des imperfections sont présentes, mélanger Cementoresina 1, puis effacer les petites imperfections avant de passer à l'application suivante.

### → Préparation

Verser la partie B en nettoyant soigneusement les parois du seau, en respectant le rapport de catalyse Partie A : Partie B = 4 : 1 (en poids). Mélanger soigneusement avec un mélangeur électrique à une vitesse de rotation de 300-600 tours/minute, avec un malaxeur hélicoïdal, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Après avoir gâché soigneusement une première fois, passer une truelle carrée le long des parois du seau ainsi que sur son fond afin de retirer la partie qui pourrait ne pas avoir été mélangée avec la partie B. Après avoir nettoyé la truelle dans le seau, mélanger à nouveau avec un malaxeur hélicoïdal jusqu'à l'obtention d'un mélange à la couleur parfaitement uniforme.

### → Application.

Le produit doit être étalé sur la surface avec la spatule Trowel 2, en veillant à suivre un rendement de  $\approx 0,75$  kg/m<sup>2</sup>, afin d'obtenir une épaisseur de  $\approx 1$  mm. Ragréer le produit sur le support Floorzero en faisant des mouvements de faible amplitude et sans laisser de crêtes, d'excédents ou de reliefs. Lors de l'application du produit, la spatule doit être très peu inclinée pour que la lame puisse glisser sur l'agrégat contenu dans le produit. Veiller à effectuer les mêmes mouvements, avec la même amplitude lors de l'application ultérieure du produit Cementoresina 2.

### → Nettoyage

Le nettoyage des outils s'effectue avec Keragrip Pulep. Après durcissement, Cementoresina 1 ne peut être éliminé que mécaniquement.

## 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).

## Autres indications

- Avant l'utilisation, laisser le produit s'adapter à la température des locaux.
- Utiliser toujours des récipients et des outils propres. 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.

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect :

- Partie A pâte colorée (KK1 – KK150)

- Partie B liquide jaune/ambré

Emballage (emballage unique 4 + 1 kg) :

- Partie A seau 4 kg

- Partie B pot de 1 kg

Consommation (7 + 1,8 kg):

- Partie A seau 7 kg

- Partie B pot 1,8 kg

Conservation ≈ 12 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact

Avertissements Craint le gel, conserver à + 5 °C

Taux de gâchage en poids partie A : partie B = 4 : 1

Durée pratique d'utilisation (pot life) ≈ 30 min.

Délai d'attente pour le ponçage et la superposition ≈ 5 h (+30 °C) – ≈ 10 h (+10 °C)

Températures d'application de +10 °C à +30 °C

Humidité relative ambiante ≤ 75%

Consommation 0,75 kg/m<sup>2</sup>

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.

### Performances

#### HIGH-TECH

Classification

SR-B2,0

EN 13813

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

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- 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 compacts éliminer conformément aux normes en vigueur
- les matériaux exposés aux écarts de température (à cause du transport, du dépôt, du chantier, etc.) peuvent faire subir au produit 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 données 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les présentes informations ont été mises à jour en mai 2026 ; elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir la version la plus récente disponible sur le site [www.kerakoll.com](http://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.