

Cementoresina 2

Produit de ragréage coloré décoratif pour les sols continus Cementoresina. Design italien pour une habitation confortable.

Il apporte une texture talochée décorative aux sols continus et aux escaliers Cementoresina (et Cementoresina R11) à laquelle sera associé le produit de protection transparent Cementoresina Gel. 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 et dans les 10 couleurs Warm Collection.



Rating 3

1. Emballage unique
2. Bicomposant coloré en pâte
3. Facile à travailler avec Trowel 2
4. Donne un effet vibré au revêtement Cementoresina
5. Produit de ragréage High-Tech

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

- Produit de ragréage coloré décoratif pour :
 - sols continus et escaliers Cementoresina
 - sol continu Cementoresina R11 hautement antidérapant
- Supports : Cementoresina 1
- Pour les intérieurs, au sol et comme revêtement des escaliers et receveurs de douche, dans les environnements à usage privé et commercial. Idéal pour planchers chauffant.

Ne pas utiliser
Hors du système Cementoresina.

Mode d'emploi

- Préparation des supports
Système Cementoresina – la couche Cementoresina 1 doit être préparée soigneusement : poncer avec une monobrosse (grain abrasif 120) et bien nettoyer en aspirant les résidus du ponçage. Pendant la phase de ponçage, ne pas insister excessivement. La porosité de Cementoresina 1 est essentielle pour poser correctement Cementoresina 2. Avant l'application, vérifier que le support ne présente pas de résidus d'autres traitements, de substances polluantes ou pouvant se détacher.
- Préparation
Bien agiter la partie B puis la verser dans le seau de la partie A en respectant le rapport de catalyse partie A : partie B = 2,5 : 0,5 (en poids), mélanger avec soin, 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.
Ragréer le produit au sol sur Cementoresina 1 en faisant des mouvements de faible amplitude et sans laisser de crêtes ni de reliefs. La spatule doit glisser sur la couche précédente en ragréant le produit « à zéro ». Lors de l'application, veiller à effacer avec les passes successives de spatule « le début » et « la fin » de la demi-lune définie lors du traitement précédent. Le produit doit être étalé sur la surface avec la spatule Trowel 2, spécifique pour l'application de Cementoresina 2, en veillant à suivre un rendement de $\approx 0,5 \text{ kg/m}^2$, pour obtenir une épaisseur de $\approx 0,5 \text{ mm}$.
- Nettoyage
Le nettoyage des outils s'effectue avec Keragrip Eco Pulep. Après durcissement, Cementoresina 2 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.
- 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 avec une teneur élevée en plastifiants (ex. pneumatiques) peuvent marquer le sol si elles sont laissées en contact prolongé sur le 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.

Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll

Aspect :	
- Partie A	pâte colorée (WR01 – WR10) – (KK 1 – KK 150)
- Partie B	liquide jaune/ambré
Emballage	partie A seau 2,5 kg partie B pot 0,5 kg
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	crain le gel, conserver à + 5 °C
Rapport de mélange en poids	partie A : partie B = 2,5 : 0,5
Durée pratique d'utilisation (pot life)	≈ 30 min.
Délai d'attente pour le ponçage et la superposition	≈ 10 h (+20 °C) / ≈ 24 h (+10 °C)
Mise en service (système R11)	≈ 48 h / ≈ 7 jours (contact avec de l'eau)
Températures d'application	de +10 °C à +30 °C
Humidité relative ambiante	≤ 75%
Humidité du support	≤ 2%
Consommation Cementoresina 2	0,5 kg/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.

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

- Produit pour utilisation professionnelle
- 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 uniformes
- 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 sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – 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.