

# Cementoresina Wall

Produit de ragréage coloré pour les revêtements verticaux Cementoresina Wall.

Forme la structure et la texture décorative des revêtements verticaux Cementoresina Wall auxquelles sera associé le produit de protection transparent Cementoresina Gel. À utiliser en intérieur, dans les locaux à usage privé et commercial. Pour les murs, revêtements verticaux et revêtements de plans de toilette et baignoires. Disponible dans les 150 couleurs Color Collection.



1. emballage unique
2. Bicomposant coloré en pâte
3. Facile à travailler avec Trowel 2
4. Donne un effet vibré au revêtement Cementoresina Wall
5. Flexible et résistant

---

## Domaines d'application

→ Destination d'usage :

- revêtement continu Cementoresina Wall

→ Supports :

- Wallzero

→ Utilisation en intérieur : sur mur et comme

revêtement dans les environnements à usage privé et commercial. Adapté pour le revêtement des douches, bains turcs, baignoires, étagères, plans de toilette et autres éléments architecturaux.

Ne pas utiliser au sol ; en dehors du système Cementoresina Wall.

---

## Mode d'emploi

→ Préparation des supports

- Première couche : la couche d'apprêt Wallzero doit être soigneusement préparée : passer la ponceuse roto-orbitale (grain abrasif 40) et bien nettoyer en aspirant les résidus de ponçage. Avant l'application, vérifier que Wallzero est parfaitement sec, qu'il est uniforme, qu'il a recouvert et éliminé les défauts et les imperfections du support et que le treillis Net 90 ne se voit pas.
- Deuxième couche : la première couche de ragréage Cementoresina Wall peut être superposée 14 heures environ après son application. La surface peut être recouverte avec une deuxième couche même si elle présente un aspect collant. L'effet collant superficiel est une réaction normale des revêtements Cementoresina Wall qui assurent l'adhérence parfaite avec la couche, associée à une flexibilité élevée du système.
- Si la couche de Cementoresina Wall présente des crêtes ou des coulures très visibles en correspondance des coins, procéder à leur élimination en utilisant la lame de la spatule ou une ponceuse orbitale avec papier abrasif 60 ; faire extrêmement attention à ne pas « percer » la première couche, en empêchant ainsi que la couche de Wallzero devienne visible.

→ Préparation

Bien agiter la partie B dans son pot, ensuite la verser dans le seau de la partie A selon le rapport de catalyse partie A : partie B = 3 : 0,4, 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 uniforme. 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

- Première couche : ragréer le produit uniformément sur le support Wallzero, en effectuant de petites passes de faible amplitude à la spatule sans laisser de crêtes ou de reliefs. Appliquer le produit avec la spatule inclinée de manière à ce que la lame puisse glisser sur l'agrégat contenu dans le produit en couvrant le support de façon continue. Vérifier que le support Wallzero est totalement couvert, en particulier les coins et les angles. Le produit doit être étalé sur la surface et en le ragréant avec la spatule Trowel 2 en veillant à suivre un rendement de  $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ , afin d'obtenir une surface de  $\approx 0,5 \text{ mm}$ . Éviter de rattraper les éventuelles différences de niveau en relief comme les crêtes et les « coulures » afin de réduire le ponçage au maximum.
- Deuxième couche : ragréer le produit uniformément sur la première couche sèche et correctement préparée, en effectuant de petites passes de faible amplitude à la spatule et sans laisser de crêtes ou de reliefs. La spatule doit glisser sur la couche précédente en ragréant le produit « à zéro ». Le produit doit être étalé sur la surface avec la spatule Trowel 2, spécifique pour l'application de Cementoresina 2 Wall, en veillant à suivre un rendement de  $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ , afin d'obtenir une épaisseur de  $\approx 0,4 \text{ mm}$ . Éviter de rattraper les différences de niveau en relief comme les crêtes et les « coulure » dans les coins pour réduire au maximum le ponçage ultérieur. Faire très attention à recouvrir uniformément et totalement la surface.

→ Nettoyage

Le nettoyage des outils s'effectue avec Keragrip Pulep. Après durcissement, Cementoresina Wall 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

- Le produit de ragréage coloré Cementoresina Wall peut être superposé environ 14 heures après son application. La couche peut être associée à Cementoresina Gel même si la surface a un effet collant.
- Si la couche de Cementoresina Wall présente des crêtes ou des coulures très visibles dans les coins, il convient de les éliminer soigneusement à l'aide d'une ponceuse orbitale ou à la main, avec du papier abrasif 100-120 ; faire extrêmement attention à ne pas « percer » la couche colorée et en même temps à ne pas « salir » la surface avec le papier abrasif si celui-ci se tache. Si des taches ou des marques sont présentes, faire particulièrement attention à nettoyer la surface avec un chiffon imbibé avec Keragrip Pulep avant d'appliquer la couche suivante.
- Si la couche colorée est accidentellement percée lors du ponçage, prévoir une couche supplémentaire de Cementoresina Wall avant d'appliquer la couche étanche Cementoresina Gel.
- Avant l'utilisation, laisser le produit s'adapter à la température des locaux.
- 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  |
| - Partie B                               | liquide jaune/ambré   |
| Emballage (emballage unique 3 + 0,4 kg): | partie A seau 3 kg / partie B pot 0,4 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 = 3 : 0,4   |
| Durée pratique d'utilisation (pot life)  | ≈ 30 min.   |
| Superposition                            | ≈ 14 h (+30 °C) – 24 h (+10 °C)   |
| Mise en service                          | ≈ 48 heures   |
| Températures d'application               | de +10 °C à +30 °C  |
| Humidité relative ambiante               | ≤ 75%   |
| Humidité du support                      | ≤ 2%  |
| Consommation                             | ≈ 0,6 kg/m <sup>2</sup> par couche<br>(1,2 kg/m <sup>2</sup> en deux 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.

---

**Performances**

---

**HIGH-TECH**

---

|                |          |          |
|----------------|----------|----------|
| Classification | conforme | EN 15824 |
|----------------|----------|----------|

---

---

## 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
- 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)

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](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.