

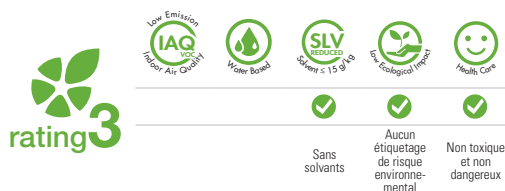
Addensante

Agent thixotropant pour liants ou produits de ragréage synthétiques, idéal dans le GreenBuilding.

Composé de poudre formé de charges fibreuses en polyéthylène. Il épaissit et densifie les liants époxy et les supports structuraux dans les systèmes des sols continus à trois couches Cementoresina®, Cementoflex® et Legno+Color®. Idéal pour les scellements de craquelures, les jointoiements de marches et la fixation de protège-angles et de profilés.



GREENBUILDING RATING®



SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Facile et rapide à mélanger
- Épaissit sans alourdir, en garantissant des jointoiements et des ragréages plans et sans coulure
- Idéal pour densifier les liants époxy
- Spécifique pour densifier le support structural Floorzero®

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Adjuvant pour épaissir et rendre thixotropes:

- les produits époxy
- les produits polyuréthanes
- EP21
- Floorzero®

MODE D'EMPLOI

Préparation

Produit prêt à l'emploi.

Application

Après avoir mélangé les composants (A+B) dont sont formées les résines époxy, ou les supports structuraux, Floorzero® et Cementoflex® Floorzero®, ajouter Addensante (produit épaississant) en gâchant continuellement, jusqu'à l'obtention d'un mélange ayant un aspect homogène et uniforme. Ajouter à Addensante (produit épaississant) 10-15% en poids de EP21 et 3-5% en poids de Floorzero® et Cementoflex® Floorzero®.

La quantité d'Addensante (produit épaississant) doit être régulée en fonction du degré de thixotropie que l'on souhaite obtenir.

AUTRES INDICATIONS

Addensante doit être incorporé dans les produits en évitant la formation de poussière. Éviter tout contact avec les voies respiratoires, avec la peau et avec les yeux. Porter des gants en caoutchouc, un masque de protection des voies respiratoires et des lunettes professionnelles tant durant le gâchage que durant l'utilisation du produit.

En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon, si des symptômes de sensibilisation se présentent, consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux, laver à l'eau courante et consulter un médecin.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	poudre de couleur blanche
Emballage	seau en plastique 1 kg
Masse volumique apparente	104 kg/m ³
Longueur de la fibre	0,10-0,25 mm
Conservation	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine
Températures limites d'application	de +10 °C à +30 °C
Consommation:	
- avec EP21	10-15% en poids
- avec Floorzero®	3-5% en poids

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.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- 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 incohérentes
- éliminer conformément aux normes en vigueur
- protéger les surfaces et les éléments présents dans les locaux de pose des contacts accidentels
- consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation
- 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 sont actualisées au mois de Juillet 2019 (ref. GBR Data Report - 06.19). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com