

Keralevel® Eco RP

Produit de ragréage organique minéral éco-compatible pour les supports absorbants compacts et inabsorbants, idéal dans le GreenBuilding. Monocomposant, exempt de solvants, respecte l'environnement et la santé des opérateurs. Il contient des matières premières régionales recyclées.

Keralevel® Eco RP permet lissages et jointoiements à adhérence élevée pour l'application successive de ragréages minéraux avant la pose de revêtements résilients et moquettes.



GREENBUILDING RATING®

	 Regional Mineral ≥ 50%	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 SLV REDUCED Solvant ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	<input checked="" type="checkbox"/> Teneur en minéraux naturels 76%	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Sans solvants	<input checked="" type="checkbox"/> Aucun étiquetage de risque environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Pour intérieurs
- Prêt à l'emploi
- Idéal dans les restructurations
- Peut être passé au papier de verre facilement

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Rectification et lissage de supports irréguliers absorbants ou non absorbants. Préparation de supports de pose non absorbants avant l'application de nivelants ou d'autonivelants à base de ciment. Épaisseurs de 0 à 1 mm..

Produits pouvant être appliqués sur:

- nivelants et autonivelants minéraux, adhésifs organiques minéraux en dispersion
- nivelants et autonivelants à base de ciment
- colles en dispersion aqueuse pour pvc, caoutchouc, linoléum

Supports:

- chapes minérales réalisées avec Keracem® Eco Pronto, Keracem® Eco Prontoplus, Rekord® Eco Pronto et Keracem® Eco comme liants ou prémélangés
- chapes à base de ciment
- chapes en anhydrite
- planches ou panneaux en bois
- revêtements de sol en céramique, grès, carreaux de marbre, pierres naturelles

Intérieurs, sols à usage civil, commercial, industriel; sols chauffants.

Ne pas utiliser

A remontées, sur des supports à dilatation thermique élevée; dans des environnements avec une présence d'eau constante ou sujets aux remontés d'humidité. Pour les rectifications avant la pose de parquet, avant le collage direct avec des colles à solvant ou avec des adhésifs réactifs bicomposants ou monocomposants.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les supports doivent être compacts, toujours secs, exempts de poussière, de produits décoffrants, d'huiles et de graisses, sans parties friables et inconsistantes ou non parfaitement accrochées telles que des résidus de ciment et des adhésifs qui doivent être entièrement éliminés. Le support doit être stable, sans fissures et avoir déjà effectué le retrait hygrométrique de séchage. La rectification doit être séparée de tous les éléments verticaux et des murs au moyen d'une bande en matière déformable d'une épaisseur de 8-10 mm. Sur les supports très absorbants et sur les fonds chauffants appliquer Primer AD Eco. Préparer les chapes d'anhydrite selon les indications du producteur et appliquer Primer A Eco.

* 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).

MODE D'EMPLOI

Préparation

Produit prêt à l'emploi. mélanger avant l'emploi.

Application

Appliquer Keralevel® Eco RP avec une spatule lisse ou une truelle, dans une épaisseur maximale de 1 mm, en respectant le rendement indiqué.

Nettoyage

Il faut nettoyer avec de l'eau les résidus de Keralevel® Eco RP avant qu'ils durcissent.

AUTRES INDICATIONS

Pour la pose des revêtements directement sur Keralevel® Eco RP, il faut faire attention au fait qu'il donne naissance à des surfaces non absorbantes. Tous les revêtements textiles transpirants peuvent être collés avec les colles habituelles en dispersion aqueuse. Dans la pose de tous les autres revêtements de sol peu ou non transpirants, il est conseillé d'effectuer, sur Keralevel® Eco RP, un ragréage d'au moins 2 mm d'épaisseur, et d'effectuer le collage avec des colles en dispersion aqueuse à effet collant prolongé. En plus des présentes informations, il faudra tenir compte des instructions pour la pose fournies par le fabricant de revêtements et des fiches techniques actualisées des autres produits cités.

CAHIER DES CHARGES

La rectification et le lissage du support d'une épaisseur de 1 mm seront réalisés avec un produit de ragréage organique, minéral, éco-compatible, GreenBuilding Rating® Eco 4, type Keralevel® Eco RP, de Kerakoll Spa pour l'application successive de nivelants et d'autonivelants minéraux et d'adhésifs organiques minéraux en dispersion pour la pose de résilients et de moquette. Appliquer avec une spatule lisse sur le support précédemment préparé, propre et de dimensions stables. Rendement moyen de $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ per 1 mm.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	pâte de couleur beige
Emballage	seaux 15 kg
Conservation	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures limites d'application	de $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Épaisseurs réalisables	≤ 1 mm en une seule couche
Délai d'attente avant circulation piétonne	≈ 1 h
Délai d'attente avant la pose	de 2 à 3 heures
Rendement	$\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ par mm d'épaisseur

Mesure à une température de $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, 50% d'humidité relative et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation et absorption du support.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- ne pas ajouter de liants, agrégats, adjuvants ou d'eau en phase de prise
- des températures faibles et une humidité relative élevée augmentent les temps de séchage
- protéger du soleil direct et des courants d'air durant la phase de séchage
- respecter les joints structuraux présents sur le support
- en cas de nécessité, 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 classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées au mois de Juin 2018 (ref. GBR Data Report - 06.18). 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