# Keralevel Eco RP

Enduit lissant organique minéral écocompatible pour les supports absorbants compacts et non absorbants.

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



- 1. Pour l'intérieur
- 2. Prêt à l'emploi
- 3. Idéal en rénovation.
- 4. Peut être passé au papier de verre facilement





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

Kerakoll Code: F121 2023/02-I FR

## Domaines d'application

→ 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 associés:

- 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 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 à l'extérieur, 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 Active Prime Fix. Préparer les chapes d'anhydrite selon les indications du producteur et appliquer Active Prime Fix.

- → 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.

 $\rightarrow$  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

### 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 (fortse émissions).

### 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 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  $\approx 1.3 \text{ kg/m}^2 \text{ per } 1 \text{ mm}$ .

kerakoll Code: F121 2023/02-I FR

Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll	
Aspect	pâte de couleur beige
Emballage	seaux 15 kg
Conservation	$\approx$ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +10 °C à +30 °C
Épaisseurs réalisables	≤ 1 mm en une seule couche
Délai avant ouverture à la marche	≈ 1 heure
Délai de recouvrement	de 2 à 3 heures
Consommation	≈ 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur

Mesure à une température de +23 °C, 50% d'humidité relative et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation et porosité du support.

#### **Avertissements**

- → Produit à usage professionnel
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- $\rightarrow$  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 besoin, demander la fiche de données de sécurité
- → pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service
  +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED 18586-E Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-I Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de janvier 2023 (réf. GBR Data Report – 02.23). 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. 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.