

Keralevel Eco LR

Enduit de ragréage nivelant minéral, certifié, rapide, pour une rectification à haute résistance et en forte épaisseur de supports irréguliers.

Keralevel Eco LR assure un équilibre thixotrope parfait, idéal pour rattraper des défauts de planéité ou corriger les irrégularités des murs et des sols non plans sans allonger les délais avant la pose des revêtements.



Rating 5

1. Intérieurs, extérieurs
2. Épaisseurs de 1 à 25 mm
3. Utilisation prolongée et adaptée également pour des surfaces étendues
4. Stabilité dimensionnelle élevée et prestations durables
5. Résistances mécaniques élevées
6. Idéal pour la pose avec les mortiers-colles des carreaux en céramique, grès cérame, pierres naturelles, parquet et résilients

- ✓ Regional Mineral $\geq 60\%$
- ✓ Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Rectification nivelante de supports irréguliers et non plans, à prise et séchage rapides, retrait compensé. Épaisseurs de 1 à 25 mm.

Colles compatibles :

- gels-colles, mortiers-colles minéraux, mortiers-colles organiques minéraux monocomposants et bicomposants
- Mortiers-colles à base ciment, colles mono et bicomposantes réactives époxy et polyuréthanes, colles en phase aqueuse et solvantées

Revêtements :

- grès cérame, carreaux en céramique, clinker, terre cuite, de tous types et formats
- pierres naturelles, pierres reconstituées, marbres
- parquet, caoutchouc, PVC, linoléum, textiles
- vernis et peintures

Supports :

- enduits ciment et mortier bâtard
- chapes minérales réalisées avec Keracem Eco Pronto, Keracem Eco Prontoplus, Rekord Eco Pronto et Keracem Eco comme liants ou prémélangés
- chapes ciment
- bétons préfabriqués ou coulés in situ
- murs en blocs de béton ou béton cellulaire
- résidus de mortiers-colles à base de ciment

Sols et murs, intérieurs et extérieurs, à usage privé, commercial et industriel, sols chauffants.

Ne pas utiliser sur les enduits de plâtre et les chapes anhydrites sans la barrière d'interposition de surface éco-compatible à base d'eau Active Prime Fix conformément au mode d'emploi ; sur les supports très flexibles et à expansion thermique et sur les plaques de plâtre ; sur les supports humides ou soumis à des remontées d'humidité continues.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

En général, les supports doivent être solides, propres, exempts de poussière, huiles et graisses, sans remontées d'humidité, parties friables et pas parfaitement adhérentes telles que résidus de ciment, chaux, peintures et colles qui doivent être entièrement éliminées. Le support doit être stable, non déformable, sans fissures et avoir achevé son retrait hygrométrique.

- Supports peu absorbants : les supports lisses et peu absorbants ou totalement non absorbants, tels que les carreaux de céramique, les carreaux de terrazzo, les vernis époxy et les peintures murales, les résidus de colle oxydés, le béton lisse, compacts et bien ancrés, doivent être préparés par abrasion mécanique ou en appliquant le promoteur d'adhérence éco-compatible à base d'eau Active Prime Grip ou Active Prime Fix, conformément au mode d'emploi et après le nettoyage spécifique. Les éventuels traitements superficiels tels que cires ou produits décoffrants doivent être éliminés mécaniquement ou en utilisant des produits chimiques spécifiques.
- Supports très absorbants : sur les chapes et enduits compacts mais très absorbants, appliquer au préalable le primaire de surface éco-compatible à base d'eau Active Prime Fix pour réduire et réguler l'absorption. En cas de supports absorbants à consistance faible,

appliquer le consolidant de profondeur éco-compatible à l'eau Keradur Eco. Respecter le délai d'attente indiqué pour la pose avant d'effectuer la rectification avec le produit nivelant.

→ Préparation

Préparer Keralevel Eco LR dans un récipient propre en versant tout d'abord une quantité d'eau égale à environ $\frac{1}{4}$ de la quantité nécessaire. Introduire progressivement Keralevel Eco LR dans le récipient en gâchant le mélange avec un malaxeur hélicoïdal à réduit nombre de tours ($\approx 400/\text{min.}$). Ensuite, ajouter de l'eau jusqu'à l'obtention d'une consistance désirée, homogène et sans grumeaux. Pour obtenir un mélange optimal et gâcher de plus grandes quantités de nivelant, il est conseillé d'utiliser un mélangeur électrique à lames verticales et rotation lente. Grâce à la présence des polymères spécifiques à dispersion élevée, Keralevel Eco LR est immédiatement prêt à l'emploi. La quantité d'eau figurant sur l'emballage est indicative. Il est possible d'obtenir des mélanges à consistance plus ou moins thixotrope en fonction de l'application à effectuer. Ajouter de l'eau en excès n'améliore pas l'ouvrabilité du nivelant, cela peut provoquer des retraités durant la phase plastique du séchage et réduire les performances finales telles que la dureté superficielle, la résistance à la compression et l'adhérence au support.

Mode d'emploi

→ Application

Étaler une première couche de produit sur le support de pose, préparé et humidifié de façon appropriée, à l'aide d'une spatule lisse, en pressant énergiquement afin de garantir l'adhérence et d'évacuer l'air présent dans les porosités, puis procéder à la régularisation de l'épaisseur. En cas d'épaisseurs élevées et de surfaces étendues, appliquer en plusieurs passages jusqu'à l'obtention de l'épaisseur souhaitée. Pour les réfections limitées, il est possible de travailler en un seul passage, grâce

à la thixotropie élevée du mélange. L'aspect de la finition superficielle peut varier selon que l'on utilise une lisseuse en inox ou une taloche en éponge. Pour la pose successive de carreaux en céramique, il est toujours conseillé d'obtenir une surface rugueuse et poreuse.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Keralevel Eco LR des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Autres indications

→ Joints : tous les joints présents sur le fond doivent être respectés.

Supports déformables : dans le cas de supports sujets à la flexion, appliquer le promoteur d'adhérence Kerakoll éco-compatible adapté au type de support, en suivant le mode d'emploi ; fixer un filet fibré anticalcaire de maille 4x5 mm sur le support ; mélanger Keralevel Eco LR avec ≈ 3 l de Keraplast Eco 337 latex et ≈ 3 l d'eau.

→ Enduits à base de gypse : doivent être secs et traités avec le primaire de surface éco-compatible à base d'eau Active Prime Fix, en suivant le mode d'emploi.

→ Chapes anhydrites : doivent être séchées et poncées conformément aux instructions du fabricant et traitées avec l'isolant de surface éco-compatible à base d'eau Active Prime Fix, conformément au mode d'emploi.

→ Grands espaces continus : les surfaces continues étendues ont besoin d'être fractionnées avec des joints élastiques de façon à réaliser des parties de ≈ 50 m².

→ Pose du parquet : pour la pose successive du parquet, effectuer des ragréages d'une épaisseur ≥ 3 mm.

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).

Cahier des charges

Le nivellement certifié et à haute résistance du support de 1 à 25 mm d'épaisseur sera effectué avec un ragréage minéral à haute épaisseur et à prise rapide conforme à la norme EN 13813 classe CT-C20-F6, GreenBuilding Rating 5, tel que Keralevel Eco LR de Kerakoll Spa adapté à la pose de carreaux céramiques après ≈ 2 h et de pierres naturelles, de parquets et de sols souples après ≈ 12 h à partir de l'application, à $+20$ °C 65 % U. R. Appliquer avec une lisseuse flamande sur le support préalablement préparé, propre et indéformable, et finir avec une spatule dure. Rendement moyen de $\approx 1,3$ kg/m² par mm d'épaisseur réalisée.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll		
Masse volumique apparente	≈ 1,45 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Nature minérale de l'agrégat	silice - carbonée cristalline	
Granulométrie	≈ 0 – 600 µm	UNI 10111
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité	
Emballage	Sacs 25 kg	
Eau de gâchage (pack) / Taux de gâchage (schede)	≈ 6 l / 1 sac 25 kg	
Poids spécifique du mélange	≈ 1,62 kg/dm ³	UNI 7121
Durée pratique d'utilisation (pot life)	≥ 20 min.	
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Épaisseurs réalisables	de 1 mm à 25 mm	
Délai avant ouverture à la marche	≈ 2 heures	
Délai de recouvrement minimum :		
- céramique et carrelage en terre cuite	≈ 2 heures	
- parquet, sols résilients et pierres naturelles	≈ 12 heures	
Consommation	≈ 1,3 kg/m ² par mm d'épaisseur	

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

Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles

Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 2951/11.01.02
HIGH-TECH		
Adhérence sur béton après 28 jours	≥ 1 N/mm ²	EN 13892-8
Résistance à la :		
- compression après 28 jours	≥ 20 N/mm ²	EN 13892-2
- flexion après 28 jours	≥ 6 N/mm ²	EN 13892-2
- abrasion après 28 jours	≤ 250 mm ³	EN 12808-2
Dureté superficielle après 28 jours	≥ 30 N/mm ²	EN 13892-6
Classification	CT – C20 – F6	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 à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- ne pas utiliser Keralevel Eco LR pour des nivellements ou pour combler des irrégularités du support supérieures à 25 mm
- ne pas ajouter d'autres liants ou additifs au mélange
- des basses températures et une humidité relative élevée de l'environnement augmentent les temps de séchage
- une quantité d'eau excessive réduit les résistances mécaniques et la vitesse de séchage
- avant de poser parquet et sol résilient, vérifier l'humidité résiduelle avec un hygromètre au carbure de calcium
- protéger des rayons directs du soleil et des courants d'air durant les 12 premières heures
- respecter les joints de structure existants
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, contacter le service technique de Kerakoll +33 (0) 4 72 89 06 80 - globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2012. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable 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.