Keralevel Eco LR

Nivelant minéral certifié éco-compatible rapide pour la rectification à haute résistance et épaisseur élevée 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.

- 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



Rating 5



- √ Regional Mineral ≥ 60%
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- \vee CO₂ Emission \leq 250 g/kg
- **∨ VOC Low Emission**
- Recyclable

kerakoli Code: F106 2023/02 FR

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, mortier-colles minéraux, à technologie SAS, mortiers-colles organiques mono et bi-composants
- Mortiers-colles à base ciment, colles mono et bicomposantes réactives époxy et polyuréthannes, 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 des enduits à base de plâtre et des chapes en anhydrite sans l'utilisation du promoteur d'adhérence universel rapide Active Prime Fix; sur des supports à flexibilité et dilatation thermique élevées et sur le placoplâtre; sur les supports mouillés ou sujets à des remontées d'humidité continues.

Mode d'emploi

→ Préparation des joints

- 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 à faible porosité : les supports lisses et faiblement poreux ou complètement non poreux, tels que céramique, carreaux de marbre, vernis époxy et peintures murales, résidus de colle oxydés, bétons lissés, se présentant comme étant compacts et bien adhérents, doivent être préparés par abrasion mécanique ou par application du promoteur d'adhérence universel rapide Active Prime Fix ou Active Prime Grip, en suivant les indications d'utilisation et après avoir effectué un nettoyage spécifique. Les éventuels traitements superficiels tels que cires ou produits décoffrants doivent être éliminés mécaniquement ou en utilisant des produits chimiques spécifiques.
- Supports à porosité élevée : sur les chapes et les enduits compacts mais très poreux, appliquer préalablement le promoteur d'adhérence universel rapide Active Prime Fix pour réduire et ajuster l'absorption. En cas de supports absorbants à consistance faible,

appliquer le consolidant de profondeur écocompatible 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 ¾ 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 (≈ 400/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 retraits 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.

kerakoll Code: F106 2023/02 FR

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: en cas de fonds sujets à flexion, appliquer le promoteur d'adhérence éco-compatible Kerakoll adapté à la typologie du support, en suivant les indications d'utilisation; fixer sur le fond un treillis en fibre anti-alcaline à maille 4x5 mm; gâcher Keralevel Eco Ultra avec
- → Enduits à base de plâtre : ils doivent être secs et traités avec le promoteur d'adhérence universel rapide Active Prime Fix, en suivant les indications d'utilisation.

 ≈ 3 l de latex Keraplast Eco 337 et ≈ 3 l d'eau.

- → Chapes en anhydrite: elles doivent être sèches et poncées selon les indications du fabricant et traitées avec le promoteur d'adhérence universel rapide Active Prime Fix, en suivant les indications d'utilisation.
- → 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. Avant la pose il est conseillé d'appliquer le promoteur d'adhérence Active Prime Fix ou Active Prime Grip en respectant les indications d'utilisation, pour améliorer l'adhérence au support et d'introduire un grillage en fibre anti-alcaline à mailles 4x5 mm.
- → 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

La rectification certifiée à résistance élevée du support d'une épaisseur comprise entre 1 et 25 mm sera réalisée avec le produit nivelant minéral éco-compatible rapide à épaisseur élevée, conforme à la norme EN 13813 classe CT-C20-F6, GreenBuilding Rating 5, type Keralevel Eco LR de Kerakoll Spa, idéal pour la pose successive de céramique au bout de ≈ 2 h et de pierres naturelles, parquet et résilients ≈ 12 h après sa pose, à +20 °C 65% H.R.

Appliquer avec une lisseuse en inox sur le support préalablement préparé, propre et de dimensions stables, puis finir av

Appliquer avec une lisseuse en inox sur le support préalablement préparé, propre et de dimensions stables, puis finir avec une taloche dure. Rendement moyen de $\approx 1.3 \text{ kg/m}^2$ par mm d'épaisseur réalisée.



Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll			
Masse volumique apparente	$\approx 1,45 \text{ kg/dm}^3$	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		
Taux de gâchage	≈ 6 l / 1 sac 25 kg		
Poids spécifique du mélange	≈ 1,62 kg/dm3	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/m² 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 mm³	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.

Kerakoli Code: F106 2023/02 FR

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
- \rightarrow 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 9001 CERTIFIED Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED 18586-E Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 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.