

Keralevel Eco Ultra

Enduit de ragréage nivelant minéral certifié, éco-compatible ultrarapide pour la rectification à haute résistance et épaisseur élevée de supports irréguliers.

Keralevel Eco Ultra est un nivelant à durcissement rapide et à finition ultra lisse idéal pour la pose successive de LVT, PVC, caoutchouc et linoléum.



Rating 3

1. Épaisseur jusqu'à 20 mm
2. Homologué pour usage naval
3. Adapté à la pose de carrelages, grès porcelainés, pierres naturelles, parquets, et sols résilients avec des mortiers-collés

- × Regional Mineral $\geq 60\%$
- × Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ CO_2 Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Rectification nivelante de supports irréguliers et non plans, à prise et séchage rapides, retrait compensé. Épaisseur jusqu'à 20 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 polyuréthanes, colles en phase aqueuse et solvantées

Revêtements :

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

Supports :

- enduits ciment et mortier bâtard
- chapes minérales ou 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
- supports nivelés avec Keralevel Eco ou Keralevel Eco LR

Sols et murs, intérieurs et extérieurs, à usage privé, commercial et industriel, sols chauffants. Adapté pour des sols soumis à des charges ponctuelles et des chaises à roulettes (EN 12529).

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 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 éliminés. 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 Active Prime Fix pour réduire et ajuster la porosité. En cas

de supports absorbants à faible consistance, appliquer Keradur Eco. Respecter le délai d'attente indiqué pour la pose avant d'effectuer la rectification avec le produit nivelant.

→ Préparation

Préparer Keralevel Eco Ultra dans un récipient propre en versant tout d'abord une quantité d'eau égale à environ $\frac{3}{4}$ de la quantité nécessaire. Introduire progressivement Keralevel Eco Ultra dans le récipient en gâchant le mélange avec un malaxeur hélicoïdal à faible 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 Ultra 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.

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, 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 Ultra des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Autres indications

→ Lissages fins: Pour des applications de très faible épaisseur, effectuées pour le remplissage de la porosité du fond, gâcher 1 sac de 25 kg de Keralevel Eco Ultra avec $\approx 1,5$ l de Keraplast Eco 337 et $\approx 3,5$ l d'eau.

→ 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-alkaline à maille 4x5 mm ; gâcher Keralevel Eco Ultra avec $\approx 2,5$ l de latex Keraplast Eco 337 et $\approx 2,5$ l d'eau.

→ 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.

→ 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.

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

→ Sols avec charges ponctuelles : en cas de sols sollicités par des charges ponctuelles et des chaises à roulettes, appliquer une épaisseur de Keralevel Eco Ultra ≥ 1 mm (EN 12529).

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 20 mm sera réalisée avec le produit nivelant minéral, éco-compatible, ultrarapide, à épaisseur élevée, conforme à la norme EN 13813 classe CT-C30-F7, GreenBuilding Rating 3, type Keralevel Eco Ultra de Kerakoll Spa, idéal pour la pose successive de céramique, pierres naturelles, parquet et résilients ≈ 6 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 avec une taloche dure. Rendement moyen de $\approx 1,9$ kg/m² par mm d'épaisseur réalisée.

Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll		
Aspect	Prémélangé	
Masse volumique apparente	≈ 1,2 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Nature minérale de l'agrégat	silice - cristalline	
Granulométrie	≈ 0-300 µm	UNI 10111
Conservation	≈ 6 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	≈ 5 l / sac 25 kg	
Poids spécifique du mélange	≈ 2,32 kg/dm ³	UNI 7121
Durée pratique d'utilisation (pot life)	≥ 20 min.	
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Épaisseurs réalisables	jusqu'à 20 mm	
Délai avant ouverture à la marche	≈ 3 heures	
Délai d'attente pour la pose	≈ 2 h pour 5 mm d'épaisseur - ≈ 6 h pour 20 mm d'épaisseur	
Consommation	≈ 1,9 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 964/11.01.02
HIGH-TECH		
Adhérence sur béton après 28 jours	≥ 2,5 N/mm ²	EN 13892-8
Résistance à la :		
- compression après 3 h	≥ 10 N/mm ²	EN 13892-2
- compression après 28 jours	≥ 30 N/mm ²	EN 13892-2
- flexion après 28 jours	≥ 8 N/mm ²	EN 13892-2
- aux sollicitations parallèles au plan de pose	≥ 3,5 N/mm ²	UNI 10827
- abrasion après 28 jours	≤ 200 mm ³	EN 12808-2
Dureté superficielle après 28 jours	≥ 65 N/mm ²	EN 13892-6
Classification	CT – C30 – F7	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 Ultra pour des nivellements ou pour combler des irrégularités du support supérieures à 20 mm
- ne pas ajouter d'autres liants, additifs ou pigments 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 du soleil direct et des courants d'air durant la phase de séchage
- 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, 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. 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.