

Keraplast Eco 337

Latex éco-compatible à l'eau pour les enduits nivelants et lissants de ragréage minéraux à prise normale et rapide. Primaire d'accrochage consolidant pour fonds absorbants au mur, à base minérale et ciment dilué avec de l'eau.

Keraplast Eco 337 augmente l'adhérence et la flexibilité des nivelants et des produits lissants minéraux en garantissant une stabilité dimensionnelle élevée, et de plus grandes performances et résistances mécaniques finales.



Rating 5

1. Indiqué pour la réalisation de coulis d'accrochage
2. Augmente l'adhérence et la compacité des nivelants et des produits de ragréage minéraux
3. Primérise et consolide en profondeur
4. Augmente les performances ainsi que les résistances mécaniques des fonds

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

À ajouter aux nivelants, produits de ragréage à base de ciment et préparation de coulis d'accrochage. Produits concernés par l'adjonction : mortiers et produits de ragréage minéraux, enduits de sol et produits de ragréage minéraux.

Primaire d'accrochage consolidant pour revêtements minéraux.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser pour la préparation des supports avant les collages directs; sur les surfaces en plâtre ou anhydrite, les sols en marbre, céramique, métal, bois et fonds.

En tant que primaire d'accrochage avant l'utilisation de produits bicomposants réactifs.

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 et opportunément préparé.

Préparation des supports au mur : poncer la surface jusqu'à l'élimination des parties inconsistantes. Bien aspirer et nettoyer la surface.

→ Préparation

Mélanger avant Keraplast Eco 337 avec l'eau dans le rapport choisi puis ajouter le ciment au mélange ou utiliser pour le gâchage du nivelant ou du ragréage. Mélanger soigneusement pour éviter la formation de grumeaux.

- Adjuvant pour nivelants et produits de ragréage : ajouter \approx 1-1,5 kg de Keraplast Eco 337 pour 25 kg de prémélange, en rapportant l'eau de gâchage pour obtenir la juste consistance et mélanger soigneusement en évitant la formation de grumeaux.
- Préparation de coulis d'accrochage pour chapes adhérentes : mélanger 1 partie de Keraplast Eco 337 – 1 partie d'eau – 1 partie

de ciment jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

- Primaire d'accrochage/consolidant sur les revêtements minéraux et à base de ciment : diluer Keraplast Eco 337 1:4 avec de l'eau propre. Si une deuxième couche s'avérait nécessaire, diluer Keraplast Eco 337 1:2 avec de l'eau propre.

→ Application

- Adjuvant pour nivelants et produits de ragréage : appliquer le produit auquel on a ajouté l'adjuvant selon l'utilisation et les indications de la fiche technique correspondante.
- Coulis d'accrochage pour chapes adhérentes : appliquer le coulis d'accrochage sur le fond et tout de suite après, frais sur frais, réaliser la chape.
- Primaire d'accrochage/consolidant sur les revêtements minéraux et à base de ciment : appliquer le produit sur la surface, dilué 1:4 avec de l'eau, au pinceau, en le distribuant sans laisser d'accumulations. Si la surface a besoin d'une consolidation en profondeur, appliquer au bout de 4-6 heures une deuxième couche de Keraplast Eco 337 dilué 1:2 avec de l'eau.

→ Nettoyage

Il faut nettoyer avec de l'eau les résidus de Keraplast Eco 337 avant qu'ils durcissent.

Autres indications

- Ne pas diluer excessivement.
- 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.

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

Coulis d'accrochage : avant d'effectuer les rattrapages ponctuels de mortier, étaler un coulis d'accrochage formé de ciment, eau et latex éco-compatible à base d'eau, résistant à la saponification alcaline, GreenBuilding Rating 5, type Keraplast Eco 337 de Kerakoll Spa, à raison de 100 % du poids du ciment. Le rattrapage doit être effectué sur le coulis frais.

Adjonction d'enduits de sol et produits de ragréage : les enduits de sol et les produits de ragréage minéraux à prise normale et rapide seront adjoints avec du latex éco-compatible à base d'eau, résistant à la saponification alcaline, GreenBuilding Rating 5, type Keraplast Eco 337 de Kerakoll Spa, à raison de 20 % du poids du ciment afin de rendre le mortier compact, adhésif et flexible.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide blanc	
Poids spécifique	≈ 1,1 kg/dm ³	
Conservation:	≈ 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	
Emballage	Bidons 10 kg	
Viscosité	≈ 4700 mPa · s, rotor 3 RPM 20	méthode Brookfield
Dosages recommandés:		
- additif	≈ 1-1,5 kg pour 25 kg de prémélangé	
- barbotine d'accrochage	≈ 1 partie de Keraplast Eco 337 : 1 partie d'eau : 1 partie de ciment	
Température limite d'application	de +5 °C à +30 °C	
Consommation en tant que primaire d'accrochage (dilution 1:4 avec de l'eau) :		
- primaire d'accrochage/consolidant superficiel	≈ 200 g/m ²	
- consolidant en profondeur	≈ 400 g/m ²	

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Performances

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

Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 9784/11.01.02
----------------	-----------------------	-------------------------

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- protéger l'ouvrage du soleil et de la pluie battante jusqu'au séchage complet
- il est conseillé, surtout pendant la saison chaude, de toujours mouiller les ouvrages pendant quelques jours après la réalisation des travaux
- le produit craint le gel, conserver à des températures supérieures à +5 °C
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- en cas d'espèces ligneuses instables, supports de pose particuliers et pour tout ce qui n'est pas prévu, contacter le Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516



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.