

# Keragrip Eco Pulep

Préparateur organique de surface éco-compatible pour le traitement et le nettoyage des supports non poreux.

Grâce à sa formulation, Keragrip Eco Pulep élimine la saleté des surfaces et les prépare à la phase successive de pose, en garantissant une adhérence optimale des adhésifs réactifs, systèmes à base de résines et des produits de scellement sur les supports non absorbants, lisses et compacts, les sols en marbre et en céramique, les supports difficiles.



## Rating 2

1. Intérieurs, extérieurs, sols et murs
2. Prêt à l'emploi pour une application avec un chiffon doux ou un pinceau
3. Séchage extrêmement rapide
4. Spécifique pour la dilution de EP21 et EP21 Rapid
5. Garantit l'adhérence des produits de scellement aux supports les plus difficiles
6. Promeut l'adhérence dans les systèmes résineux

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Domaines d'application

### → Destination d'usage :

Préparation des supports de pose lisses, compacts et non absorbants avant l'application de mortiers-colles réactifs pour améliorer leur adhérence au support.

Primérisation des joints élastiques et imperméables de dilatation et de jonction. Promoteur d'adhérence dans les systèmes résineux.

### Produits associés :

- mortiers-colles organiques minéraux bicomposants
- mortiers-colles réactifs monocomposants et bicomposants
- 3CW
- Floorzero

### Supports :

- sols en céramique, carreaux de marbre, pierres naturelles
- dalles béton surfacées
- sols industriels à base de ciment lissé avec finition au quartz
- bois, PVC, métal, caoutchouc

Pour l'intérieur et l'extérieur. Idéal pour planchers chauffant..

Ne pas utiliser sur des matériaux bitumineux ou qui laissent suinter huiles, solvants et plastifiants; sur des supports humides ou sujets aux remontées d'humidité capillaire.

Des surfaces telles que les céramiques, le marbre, les pierres naturelles, les sols industriels à base de ciment peuvent être modifiées par Keragrip Eco Pulep; dans ces cas, il est recommandé de l'utiliser seulement si un nouveau revêtement sera appliqué sur la surface traitée.

---

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

En général les supports doivent être dimensionnellement stables, non déformables, sans fissures et avoir déjà effectué le retrait hygrométrique de maturation; ils doivent aussi être secs, sans remontées d'humidité, débarrassés des parties friables, inconsistantes, poudreuses ou non parfaitement accrochées telles que résidus de ciment, chaux, mortiers-colles qui doivent être entièrement éliminés. Les traitements de la surface de certains types de matériaux tels que les cires, les huiles, les peintures et les produits d'entretien pour le marbre et la céramique, ainsi que les produits décoffrants du béton, doivent être entièrement enlevés par abrasion mécanique et/ou nettoyage radical avec des produits spéciaux.

### → Préparation des joints

Les côtés des joints à sceller doivent être parfaitement secs, propres et exempts de graisse, poussière et rouille. Les parties friables ou qui adhèrent mal doivent être éliminées et les métaux soigneusement désoxydés. Lors de la réalisation de joints apparents, pour obtenir une ligne de scellement propre et éviter des auréoles, il est conseillé de recouvrir les bords avec une protection, réalisée avec du ruban adhésif parfaitement fixé au support.

### → Préparation

Produit prêt à l'emploi.

### → Application

Supports de pose: humidifier un chiffon avec Keragrip Eco Pulep et nettoyer tout le revêtement de sol avec, en laissant le solvant s'évaporer pour permettre au produit de s'étaler uniformément sur toute la surface. Attendre le séchage complet (environ 30 minutes, en fonction des conditions ambiantes et des quantités appliquées) avant l'application suivante. Lorsqu'on traite des sols en céramique, il est recommandé de ne pas verser directement Keragrip Eco Pulep, afin d'éviter d'humidifier les joints et générer ensuite d'éventuels problèmes de remontées de vapeurs.

Joints: après une préparation adéquate du joint, appliquer Keragrip Eco Pulep avec un pinceau approprié en une seule passe sur le bord interne du joint.

## Autres indications

- Keragrip Eco Pulep peut être utilisé comme diluant pour EP21 et EP21 Rapid selon les indications de la fiche technique correspondante.
- Ne pas appliquer Keragrip Eco Pulep sur les bords externes dans la mesure où le produit risque de tacher la surface.
- Le produit doit être appliqué en une couche fine: ne pas en mettre trop afin que le produit ne se répande pas sous la bande de protection et ne tache le support.
- Après l'application de Keragrip Eco Pulep procéder immédiatement aux autres opérations; en cas de délais d'attente plus longs, appliquer à nouveau Keragrip Eco Pulep.

## 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 préparation des supports de pose lisses, compacts et non absorbants, avant la pose de mortiers-colles réactifs, sera réalisée avec un promoteur d'adhérence éco-compatible monocomposant, GreenBuilding Rating 2, type Keragrip Eco Pulep de Kerakoll Spa. Appliquer avec un chiffon en coton. Le rendement moyen sera de  $\approx 30 \text{ ml/m}^2$ . Le support devra être parfaitement propre, sec et exempt de remontées d'humidité.

Le scellement élastique et imperméable des joints de dilatation-déformation sur sera effectué après l'application d'un promoteur d'adhérence éco-compatible pour les produits de scellement, monocomposant, GreenBuilding Rating 2, type Keragrip Eco Pulep de Kerakoll Spa. Le rendement indicatif sera de 1 bidon pour  $\approx 400 \text{ m}$  (joint 20x10 mm).

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide transparent
Emballage	pots 1 l / fûts 10 l
Température d'utilisation	de +5 °C à +35 °C
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
Délai de recouvrement	de 5 à 10 min.
Consommation	$\approx 30 \text{ ml/m}^2$

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 spécifiques de chantier : température, ventilation et porosité du support.

## Tableau des consommations

### Mètres linéaires de joint réalisables avec un pot de Keragrip Eco Pulep de 1000 ml

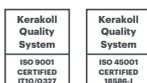
5 mm	≈ 1250 m	≈ 1040 m	≈ 830 m	–	–
7 mm	–	≈ 890 m	≈ 730 m	≈ 540 m	–
10 mm	–	–	≈ 620 m	≈ 480 m	≈ 400 m
12 mm	–	–	–	≈ 440 m	≈ 390 m

Lorsqu'aucune indication de consommation n'est indiquée, c'est que le ratio largeur/profondeur n'est pas adéquat et le joint non réalisable

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- ventiler convenablement les locaux pour favoriser le séchage

- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2012. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). 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](http://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.