

Keragrip Eco Pulep

Préparateur organique éco-compatible pour le traitement et le nettoyage des supports non absorbants, idéal dans le GreenBuilding. Monocomposant, respecte l'environnement et la santé des opérateurs.

Grâce à sa formulation, Keragrip Eco Pulep élimine la saleté des surfaces et les prépare à la pose successive, en garantissant une adhérence optimale de mortiers-colles réactives, des produits de scellement polyuréthanes et des silicones éco-compatibles sur les supports non absorbants, lisses et compacts, les sols en marbre et en céramique, les supports difficiles.



GREENBUILDING RATING®

				 Aucun étiquette de risque environnemental	 Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Intérieurs, extérieurs, sols et murs
- Prêt à l'emploi pour une application avec un chiffon doux ou un pinceau
- Séchage extrêmement rapide
- Spécifique pour la dilution de Sic® Eco EP21
- Garantit l'adhérence des produits de scellement aux supports les plus difficiles
- Promeut l'adhésion dans les systèmes KDH

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation
 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'adhésion dans les systèmes KDH.

Produits pouvant être appliqués sur:

- mortiers-colles organiques minéraux bicomposants
- mortiers-colles réactifs monocomposants et bicomposants
- Sic® Eco 3CW
- supports continus KDH

Supports:

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

Pour intérieurs et extérieurs. Idéal pour supports chauffants.

Ne pas utiliser
 Sur des supports absorbants; 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.

* 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).

MODE D'EMPLOI

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 Slc® Eco EP21 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.

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® Eco 2, type Keragrip Eco Pulep de Kerakoll Spa. Appliquer avec un chiffon en coton. Le rendement moyen sera de ≈ 30 ml/m². Le support devra être parfaitement propre, sec et exempt de remontées d'humidité.

Le scellement élastique et imperméable des joints de dilatation-déformation sur des supports non absorbants sera effectué après l'application d'un promoteur d'adhérence éco-compatible pour les produits de scellement polyuréthanes et à base de silicone, monocomposant, GreenBuilding Rating® Eco 2, type Keragrip Eco Pulep de Kerakoll Spa. Le rendement indicatif sera de 1 bidon pour ≈ 400 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	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Délai d'attente avant la pose	de 5 à 10 min.
Rendement	≈ 30 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 absorption du support.

TABLEAU DES RENDEMENTS

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

Profondeur	Largeur	5 mm	7 mm	10 mm	16 mm	20 mm
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

Lorsque aucune information relative au rendement n'est indiquée, cela signifie que le rapport L/P n'est pas respecté et donc que le joint n'est pas réalisable

AVERTISSEMENTS

- Produit pour utilisation professionnelle

- se conformer aux normes et dispositions nationales
- ventiler convenablement les locaux pour favoriser le séchage
- en cas de nécessité, demander la fiche 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 classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées au mois de Juin 2018 (réf. GBR Data Report – 07.18). 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. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com