

Keradecor Solmix Universal

Diluant à pouvoir solvant élevé et lente évaporation.

Keradecor Solmix Universal est approprié pour les produits qui nécessitent un pouvoir solvant élevé ou une basse vitesse d'évaporation. Intérieurs, extérieurs.



GREENBUILDING RATING®

 Produit qui ne possède aucune des caractéristiques prévues par le GreenBuilding Rating® et qui doit être utilisé avec attention. Kerakoll® s'engage à améliorer le Rating des matériaux et produits Ecozéro

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Lente évaporation
- Pouvoir solvant élevé
- Idéal pour diluer: Keradecor Eco Sintcrom, Keradecor Zinkover

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Diluant pour des produits qui nécessitent un pouvoir solvant élevé ou une basse vitesse d'évaporation .
Approprié pour diluer:
- Keradecor Eco Sintcrom
- Keradecor Zinkover

Ne pas utiliser

Ne pas utiliser pour diluer des produits à séchage rapide ou à base de résines de caoutchouc chloré .

MODE D'EMPLOI

Préparation

Suivre les dilutions indiquées dans les produits de référence.
Keradecor Solmix Universal est prêt à l'emploi.

Nettoyage

Keradecor Solmix Universal est adapté pour nettoyer les outils.

AUTRES INDICATIONS

Pour les utilisations à l'intérieur, aérer convenablement les locaux. Ne pas fumer ni manger durant l'utilisation.
Keradecor Solmix Universal est inflammable.

* 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

Dilution avec un diluant pour des produits qui nécessitent un pouvoir solvant élevé et une basse vitesse d'évaporation comme Keradecor Zinkover et Keradecor Eco Sintcrom, type Keradecor Solmix Universal de Kerakoll Spa.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide transparent
Masse volumique	≈ 0,875 kg/ℓ
Nature chimique	hydrocarbures aromatiques
Emballage	fûts 1-5 ℓ
Avvertissements	crain le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C

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.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- ne pas mélanger avec des acides ou des bases
- 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 à Mars 2018 (réf. GBR Data Report – 04.18). 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