

Keradecor Eco Solmix

Diluant éco-compatible à lente évaporation, idéal dans le GreenBuilding. Respecte l'environnement et la santé des opérateurs.

Keradecor Eco Solmix, à base de térébenthine, est idéal pour la dilution des émaux alkydes, des oléosynthétiques, des imprégnations et des peintures acryliques à base de solvant. Intérieurs, extérieurs.



GREENBUILDING RATING®					
	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
				 Aucune étiquetage de risque environnemental	 Non toxique et non dangereux
SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS					

- PLUS PRODUIT**
- Inodore et élastique
 - Rendement élevé
 - Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation
Diluant pour:

- Keradecor Eco Oldstyle
- Keradecor Eco Sintolite
- Keradecor Eco Smak Paint

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 Eco Solmix est prêt à l'emploi.

Nettoyage
Keradecor Eco Solmix 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.

CAHIER DES CHARGES

Dilution des émaux alkydes, des oléosynthétiques et des peintures acryliques à base de solvant avec un diluant éco-compatible adapté type Keradecor Eco Solmix de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide transparent
Masse volumique	≈ 0,81 kg/ℓ
Nature chimique	térébenthine minérale
Emballage	lait 1 ℓ
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Intervalle de distillation:	
- point initial	+140 °C
- point final	+200 °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