

# Bioscud DL

Diluant spécifique pour diluer le système de protection à l'eau coloré, élastomère Bioscud Artic lorsque celui-ci est appliqué en guise de préparateur de supports absorbants.

Bioscud DL est un mélange de solvants purs qui augmente la capacité à mouiller et à saturer la porosité de Bioscud Artic lorsque celui-ci est appliqué sur des supports absorbants. Adapté pour l'élimination des résidus de Bioscud Artic et le nettoyage des outils.



## Rating 1

1. Augmente le pouvoir mouillant et la saturation de la porosité des supports absorbants
2. Grande pureté des solvants et compatibilité totale avec les copolymères TPO
3. Élimine efficacement les résidus de Bioscud Artic

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

---

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

- Dilution de Bioscud Artic lorsqu'il est utilisé pour saturer la porosité des supports absorbants ou appliqué par projection airless.
- Nettoyage des résidus de Bioscud Artic encore frais et de produits similaires sur les outils.

### → Supports :

- chapes minérales gamme Keracem et chapes ciment
- supports légèrement poudreux en béton et béton armé coulé sur place ou préfabriqué
- vieilles membranes bitumineuses en ardoise séchées depuis au moins 6 mois, membranes synthétiques en PVC
- panneaux et planchers en bois
- supports légèrement poudreux ou poreuses en plaques de fibrociment, systèmes de construction à sec en extérieur

### Ne pas utiliser :

- pour la dilution de produits de nature différente
- sur des supports non stables ou pas parfaitement adhérents, humides, mouillés, sujets à des remontées d'humidité
- sur des supports allégés, à base de ciment, non adapté à soutenir des charges directes, sur des supports contenant du polystyrène, sur des panneaux isolants
- sur d'anciennes membranes préformées appliquées directement sur les panneaux isolants
- dans des locaux fermés sans ventilation ni renouvellement d'air adéquats

---

## Mode d'emploi

### → Exigences des supports

Se reporter à la fiche technique de Bioscud Artic.

### → Préparation des supports

Se reporter à la fiche technique de Bioscud Artic.

### → Préparation

Pour enlever les résidus de Bioscud Artic, utiliser un chiffon imbibé de Bioscud DL ; pour

nettoyer les outils, enlever les résidus de produit et les laisser tremper dans Bioscud DL (bien sécher avant utilisation). Pour le nettoyage airless, il faut s'assurer que tous les composants de la machine soient compatibles avec Bioscud DL.

### → Application

Se reporter à la fiche technique de Bioscud Artic.

**Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll**

Aspect	liquide transparent
Poids spécifique	≈ 0,87 kg/dm <sup>3</sup>
Famille chimique	mélange de solvants organiques
Résidu sec	0,00 %
Conservation	≈ 24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Emballage	bidons 5 l
<b>Limites d'applications (Bioscud Artic) :</b>	
- Température	de -5 °C à +35 °C
- Humidité	≤ 85 %
Point d'ébullition	≈ 140 °C
Inflammabilité	≈ 30 °C
Consommation	≈ 0,100 – 0,150 l/m <sup>2</sup>

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 : température, ventilation et porosité du support.

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- 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 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible sur 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.