

# Bioscud Primer

Promoteur d'adhérence monocomposant à base de solvant pour la préparation des supports non absorbantes ou faiblement absorbantes et très compacts avant l'application de Bioscud, Bioscud BT et Bioscud Fiber.

Bioscud Primer est spécifiquement dédié aux anciens revêtements bitumineux préformés, au béton et au bois. Il garantit des valeurs élevées d'adhérence aux systèmes imperméabilisants.



## Rating 0

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 Rating zéro.

1. Spécifique pour les anciennes membranes bitumineuses préformées
2. Spécifique pour le béton et le bois
3. Adapté aux grandes surfaces, grâce à une application facile au rouleau

---

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

- Promotion d'adhérence pour Bioscud, Bioscud BT et Bioscud Fiber sur supports:
- non absorbants
  - faiblement absorbants et compacts
  - schwach saugenden Flächen, die oberflächlich stauben

### → Supports :

- anciennes membranes bitumineuses lisses préformées et bois
- béton et béton armé coulé sur place ou préfabriqué
- anciennes peintures à base d'aluminium bien adhérentes et sols en béton quartzé pour faire disparaître le poudrage de surface

### → Ne pas utiliser

- sur des supports non stables ou pas parfaitement adhérents, humides, mouillés, sujets à des remontées d'humidité
- sur des membranes rugueuses type shingle, sur des supports très absorbants
- ne pas utiliser sur les panneaux en polystyrène (PSE, XPS, etc.) qui ne sont pas recouvertes par des membranes bitumineuses

---

## Mode d'emploi

### → Exigences des supports

Durcis (dimensionnellement stables): béton attente de 6 mois sauf indications spécifiques. Compacts (sur toute l'épaisseur) et consistants. Résistants et sans ressuage de surface. Secs, exempts de condensation en surface. Propres : surfaces exemptes de laitance de ciment, huiles de décoffrage, traces ou résidus de peintures, adhésifs, résidus de travaux précédents, poussière.

### → Préparation

Le produit est prêt à l'emploi.

### → Application

Appliquer au rouleau ou au pinceau (résistant aux solvants). Éviter les surcharges de produit qui pourraient nuire à l'adhérence des produits de revêtement. Attendre un séchage de 2 à 4 heures, en fonction de la porosité des supports et des conditions ambiantes, avant de poursuivre les travaux. Effectuer les travaux de recouvrement dans les 24 heures.

- ### → Surfaces en béton et béton armé : prévoir l'éventuelle remise en état de la planéité avec des produits adaptés.
- Anciennes membranes bitumineuses lisses

préformées : pour permettre la dispersion des huiles et des plastifiants, les membranes doivent être complètement sèches (au moins 6 mois) avant l'application. Éliminer mécaniquement les éventuels plis, rides, chevauchements excessifs, parties pas parfaitement adhérentes et tous les défauts de planéité qui peuvent empêcher une application uniforme du produit au rouleau; éliminer les peintures ou les revêtements qui ne sont pas parfaitement adhérents. Restaurer l'adhérence des angles, bords, rabats et parties détachées avec Bioscud BT FIX. Éliminer les éventuelles bulles et combler les irrégularités de planéité avec des produits adaptés. Effectuer un nettoyage soigneux à sec en éliminant la poussière et les résidus ambiants (le lavage sous pression est conseillé en présence de résidus d'huiles et de plastifiants, attendre ensuite le séchage complet). En présence d'anciennes peintures organiques ou à base d'aluminium, vérifier au préalable leur adhérence aux supports. Supports en bois : poncer les surfaces imprégnées ou vernies et procéder à un nettoyage soigneux avec Keragrip Eco Pulep

### → Nettoyage

Le produit frais peut être éliminé avec des diluants synthétiques.

# Cahier des charges

Préparation des supports – Fourniture et pose de promoteur d'adhérence monocomposant, à base de solvant, pour la préparation des supports non absorbants ou faiblement absorbants et très compacts type Bioscud Primer de Kerakoll Spa.

## Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide jaune paille
Famille chimique	solution à base de solvant
Masse volumique apparente	≈ 0,89 kg/dm <sup>3</sup>
Résidu sec	≥ 15%
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	éviter l'exposition directe au soleil et conserver à l'abri de sources de chaleur conserver dans des lieux bien aérés
Emballage	seaux 4 l
Viscosité	≈ 12 sec (coupe de Ford de 4 mm de diamètre)
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C
Délai avant rénovation sur ancien carrelage	≥ 2 heures
Mise en service	≈ 48 h / ≈ 15 jours (eau stagnante en permanente)
Rendement :	
- sur béton	≈ 200 – 300 ml/m <sup>2</sup>
- sur anciens revêtements bitumineux préformés	≈ 50 – 100 ml/m <sup>2</sup>
- sur bois poncé	≈ 250 ml/m <sup>2</sup>

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation.

## Performances

### HIGH-TECH

Adhérence béton	≥ 3 MPa
-----------------	---------

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 de chantier.

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- protéger de la pluie et de la condensation pendant 4 h
- ne pas ajouter de liants ni d'autres matériaux au produit
- ne pas appliquer sur des surfaces sales, non cohésives, chaudes, exposées à un fort ensoleillement, en cas de pluies imminentes
- 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. Ces informations ont été mises à jour au mois d'avril 2023 (réf. GBR Data Report – 05.23). 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.