



## PRIMER F

**PRIMER IMPERMEABILISANT EN DISPERSION AQUEUSE. UTILISATION EN INTERIEUR**



### DESCRIPTION

Apprêt imperméabilisant constitué d'une résine synthétique élastique en dispersion aqueuse. Une fois séchée, la pellicule devient particulièrement résistante à l'eau et élastique. Le produit ne contient pas de solvants et n'est donc pas inflammable ou dangereux, et peut être utilisé en intérieur sans problèmes pour l'opérateur. Sa couleur jaune facilite l'identification des zones traitées.

### CONDITIONNEMENT

Bidons de 2 kg - Palette standard 500 kg  
Bidons de 5 kg - Palette standard 600 kg  
Bidons de 10 kg - Palette standard 600 kg

### CHAMPS D'APPLICATION

Indiqué pour le prétraitement de supports absorbants tels que: enduits à base de ciment et de plâtre, placoplâtre, panneau en bois, béton avant l'application de la gaine imperméabilisante HIDROFLEX dans des locaux humides intérieurs tels que les cabines de douche, les salles de bains et les cuisines.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, épais, suffisamment vieillis, secs et privés de toute substance susceptible de nuire à leur adhésion. Contrôler avec un hygromètre que le contenu d'humidité résiduelle ne dépasse pas 0,5% pour les enduits à base de plâtre. Les panneaux en placoplâtre ou en bois doivent nécessairement être fixés de manière appropriée, afin d'éviter les déformations.

### APPLICATION

Le produit peut être appliqué à l'aide d'un pinceau plat ou d'un rouleau sur toute la surface. Pour obtenir une imperméabilisation optimale du support, il est nécessaire d'appliquer une quantité d'au moins 300 g/m<sup>2</sup> en deux couches croisées. Après le séchage (environ 20 minutes à T=+23°C), il est possible d'appliquer la

gaine imperméabilisante HIDROFLEX. En cas de supports particulièrement absorbants, le produit peut éventuellement être dilué avec de l'eau dans un rapport de 1:1 ou 1:2 pour l'application de la première couche. Consulter la fiche technique de la gaine imperméabilisante HIDROFLEX pour une imperméabilisation correcte des supports. Le dépliant "Système pour Surfaces Humides Litokol" est disponible sur demande.

### MISES EN GARDE

Avant l'application, vérifier à l'aide d'un hygromètre que l'humidité résiduelle présente dans le support n'est pas supérieure à 0,5% pour les supports à base de plâtre.

Ne pas appliquer le produit sur des supports présentant des phénomènes de remontée d'humidité.

Ne pas appliquer le produit pour l'imperméabilisation de baignoires, piscines ou surfaces extérieures. Utiliser dans ces cas la membrane bicomposant ELASTOCEM.

Ne pas appliquer le produit sur des supports compacts et non absorbants tels que les carreaux céramiques, les surfaces vernies, métalliques, etc. Utiliser dans ces cas la membrane bicomposant ELASTOCEM.

Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

Ne pas utiliser le produit pour des applications non indiquées sur cette fiche technique.

Le produit étant en dispersion aqueuse, il craint le gel. Transporter et conserver le produit à des températures non inférieures à +5°C

Eviter de stocker le produit contenu dans les bidons en plein soleil ou dans des environnements très chauds.

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

**PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL**



---

**DONNEES D'IDENTIFICATION**

---

Aspect	Liquide
Couleur	Jaune
Résidu solide	49-51%
Viscosité	90-140 mPa s
pH	8-9,5
Classification douanière	3906 90 00
Temps de conservation	24 mois en emballage d'origine. Craint le gel

---

---

**DONNEES D'APPLICATION**

---

Application	Rouleau ou pinceau
Températures d'application autorisées	De +5°C à +35°C
Temps de séchage	Environ 20 minutes à T=+23°C
Consommation	300 g/m <sup>2</sup> en deux couches croisées

---

---

**PRESTATIONS**

---

Flexibilité	Excellente
Résistance à l'humidité	Bonne
Résistance aux solvants, acides, huiles	Moyenne
Température de service	De -5°C à +80°C

---

Bien que les informations reportées dans cette fiche technique soient le fruit de notre expérience, elles ont une valeur purement indicative.  
Chaque cas spécifique doit être soumis à des essais pratiques préliminaires de la part de l'utilisateur qui prend notamment en charge toutes les responsabilités du résultat final du travail.

---

**Fiche N° 514**

---

**Révision N° 1**

---

**Date: Avril 2010**

---

**LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =