



# PRIMEO FB

## PRIMAIRE D'ADHERENCE POUR FONDS BLOQUÉS INTERIEUR - EXTERIEUR

### DESTINATION.

Primaire d'adhérence pour mortier colle et enduit de ragréage ou de dressage sur tous supports, en intérieur et extérieur.

### SUPPORTS ADMIS.

#### En sol :

- Béton et chape ciment poreux, normalement poreux ou fermés, béton allégé.
- Enduit de lissage, ragréage ou dressage à base de ciment.
- Chape sulfate de calcium.
- Chape sèche à base de plâtre et dérivés.
- Panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3.
- Peinture de sol (polyuréthane époxydique).
- Chape asphalte.
- Carrelage.
- Dalles plastiques semi flexibles.
- Traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique.
- Parquet à lames.

#### En mur :

- Carreaux de plâtre.
- Panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3.
- Enduit à base de plâtre.
- Carreaux de brique montés au plâtre.
- Blocs de béton cellulaire montés au plâtre.
- Plaques de plâtre cartonnées.
- Peinture murale poncée.

### USAGES EXCLUS.

- Support immergé.
- Protection des supports sensibles à l'eau (utiliser un SPEC ou un SEL).

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE.

- NF-DTU.
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en vigueur.
- Certificat CSTB des produits associés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Aspect : liquide vert.
- Composition : résine acrylique en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques.
- Densité : 1,3
- Extrait sec : 52+/-2%
- pH : 8

### CONSOMMATION.

50 à 150 g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

### CONSERVATION.

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

### CONDITIONNEMENTS.

Bidons de 5 et 15 litres.

## MISE EN ŒUVRE

### CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'application : +5°C à +30°C.

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### PRÉCAUTION D'UTILISATION.

Se reporter à l'emballage.

Fiches de données de sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.

Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...).

Décaper soigneusement toutes les taches.

**Sur chape à base de sulfate de calcium** (chape anhydrite) : Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 1% pour les locaux E1 et 0,5% pour les locaux E2 (test de la bombe à carbure). La chape doit être dépourvue de laitance et dépoussiérée.

**Sur supports bois** : Le plancher doit être stable, rigide et ne pas présenter de flexion. Le revisser et le renforcer si nécessaire. Poncer les parquets vitrifiés. Éliminer les cires et vernis à la paille de fer. Colmater les lames disjointes avec un mastic acrylique.

**Sur supports anciens** : Vérifier l'adhérence des peintures, carrelages et sols souples conservés.

**Sur ancien carrelage** : Éliminer les éléments non adhérents et reboucher avec un mortier de réparation. Laver à la lessive sodée, rincer et laisser sécher. Poncer si le carrelage reste gras.

**Sur traces de colles bitumineuses** : Décaper par tous moyens hors solvant à base d'alcool gras saturé.

### PRÉPARATION DU PRODUIT.

Agiter le seau pour homogénéiser la solution.

### APPLICATION.

Délais de mise en œuvre à +20°C

#### Délais avant recouvrement :

Minimum	45 minutes
Maximum	24 heures

Appliquer à la brosse ou au rouleau en imprégnant correctement le support et en évitant les surcharges.

Attendre le séchage du produit avant de poursuivre les travaux.

**Sur supports bois très poreux (bois brut, parquet vitrifié poncé...)** : appliquer une seconde couche de produit après séchage complet de la première.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

## PRIMAIRE TOUS SUPPORTS

### AVANTAGES

- Multi-supports : bois, plâtre, métal...
- Prêt à l'emploi.
- Améliore l'adhérence des ragréages et mortiers colles.
- Application en sol et mur.

