



PRIMEO FB

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POUR FONDS BLOQUÉS INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR

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 cartonées.
- 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/m² 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.

Seaux 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.

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.**

