

PRIMAIRE TOUS SUPPORTS



ADAPTÉ À TOUTES SURFACES NEUF ET RÉNOVATION

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

 SOL INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR
MUR INTÉRIEUR

 OPTIMISE L'ADHÉRENCE DES
RAGRÉAGES ET
MORTIERS COLLES

 SÉCHAGE RAPIDE

 PRÊT À L'EMPLOI

CONDITIONNEMENT

- Seau de 5 L
- Carton de 4 x 5 L



Seau fabriqué avec
du plastique recyclé



TEMPÉRATURE D'APPLICATION
+5°C à +30°C



DÉLAI MINI AVANT RECOUVREMENT
30 minutes

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés.

Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience.

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 anhydrite (sulfate de calcium), chape sèche à base de plâtre et dérivés, panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3, peinture de sol (polyuréthane époxydique), chape asphalté, carrelage, dalles plastiques semi flexibles, traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique, parquet à lames.

• Supports exclus :

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

• 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, ancien carrelage.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit présenter les qualités requises par le DTU, le CPT, les Règles Professionnelles ou l'Avis Technique le concernant. Il doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence. Éliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage. Décaper soigneusement toutes les taches. Sur chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) : le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 1% (0,5% dans le cas d'un local E2 traité en totalité par un SPEC) grâce au test de la bombe à carbure. La chape doit être dépourvue de laitance et dépoussiérée.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Agiter et bien mélanger pour homogénéiser la solution. Sur support anhydrite (sulfate de calcium) : diluer le produit pur avec 20% d'eau.

MISE EN OEUVRE

Se référer aux CPT ou DTU d'exécution en vigueur.

La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +5°C et +30°C.

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 support bois très poreux appliquer une 2ème couche de produit après séchage complet de la 1ère.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais. Après séchage du produit, nettoyage mécanique.

CONSOMMATION

- Support fermé : 50 g/m².
- Support courant : 150 g/m².

CONSERVATION

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

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence indiqués sur l'emballage. Pour plus de renseignements, consultez la fiche de données de sécurité.

**ATOUT
PRO**