

PRIMA GRIP

RÉSINE D'ACCROCHAGE POLYVALENTE AVEC MICROBILLES



CONDITIONNEMENTS
DISPONIBLES
15 Kg

- **PRIMA GRIP** est une résine d'adhérence et d'étanchéité polyvalente diluable à l'eau, qui renforce l'accrochage des bétons et mortiers sur tous les supports, même les plus lisses.
- Incorporé à l'eau de gâchage, **PRIMA GRIP** augmente l'adhérence et la résistance à l'eau, limite la fissuration et facilite la mise en œuvre.
- Appliqué en surface, il présente une rugosité élevée qui renforce l'accrochage au support et assure la durabilité de vos réparations.
- De part son excellente accroche, **PRIMA GRIP** mélangé à du sable se transforme en une excellente colle en pâte pour coller les matériaux sur la plupart des supports.
- Sa grande polyvalence permet de se substituer à l'ensemble des primaires d'accrochage pour bétons/mortiers/enduits.
- Séchage rapide.
- Adhérence exceptionnelle sur supports fermés.
- Supprime le ponçage et le dérochage.
- Sa couleur blanche ne modifie pas les teintes finales.
- Agit comme un micro gobetis.
- Supprime les nuances et les spectres des enduits causés par la disparité de porosité des supports.
- Réduit le phénomène de bullage.

UTILISATIONS :

PRIMA GRIP adhère sur tous types de supports tels que les parpaings, la brique, les enduits, le plâtre, le bois ou le métal, ...
PRIMA GRIP est compatible avec tous les liants hydrauliques. Il se mélange à l'eau de gâchage pour la fabrication de mortier colle, barbotine, ragréage, enduit et mortier de réparation, joints de maçonnerie étanches, ...

CARACTÉRISTIQUES :

- Etat physique : pâteux .
- pH : 7 - 8,5.
- Couleur : blanc.
- Odeur : caractéristique.
- Solubilité : hydrosoluble.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Vérifier que le support est propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes.
 - **TECHNO DIS ECOCERT**: préparation des supports gras, huileux.
 - **TECHNO CBC**: préparation des supports, nettoyage des laitances, dérochage supports fermés.
 - Nettoyage sec : **BUILDING DECAPANT PEINTURE B**.
- SÉCURITÉ** : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

MODE D'EMPLOI :

En couche d'accrochage : ■ Appliquer une fine couche de **PRIMA GRIP** à la diane, à la brosse ou au rouleau et recouvrir avant séchage. ■ Suivant la porosité du support, diluer **PRIMA GRIP** jusqu'à 1 volume pour 3 volumes d'eau. ■ Vérifier que le support soit propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes. ■ Appliquer en une couche à la brosse ou au rouleau. ■ Mettre en œuvre les enduits, mortiers, chapes ou dalles avant séchage de la couche d'accrochage.

En incorporation dans les liants : ■ Incorporer **PRIMA GRIP** non dilué à l'eau de gâchage. ■ Augmenter la durée du malaxage de 3 minutes supplémentaires.

DOSAGES EN PRIMA GRIP

INCORPORATION DANS LES :	CIMENT 35 KG	PLÂTRE 25 KG
ENDUITS	1,5 Kg	1,25 Kg
MORTIERS	1,5 Kg	•
CHAPES	1,5 Kg	•
RAGRÉAGES	3 Kg	2 Kg
CUVELAGES	4,5 Kg	•
ENDUITS DE PISCINE ET RÉSERVOIRS D'EAU	3,75 Kg	•

CONSOMMATION Moyenne / SURFACE



NETTOYAGE DES OUTILS



RESPONSABILITÉS ET GARANTIES : Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

PRIMA GRIP

RÉSINE D'ACCROCHAGE POLYVALENTE AVEC MICROBILLES

MAÇON - TERRASSIER - TP
CHARPENTIER - COUVREUR - ÉTANCHEUR
PLAQUISTE - PLÂTRIER - PEINTRE
CHAPISTE - SOLIER - CARRELEUR
FAÇADIER
PISCINISTE - PAYSAGISTE

MODE D'EMPLOI : Suite

En collage :

■ Mélanger 1 volume de **PRIMA GRIP** avec 2 volumes de sable (utiliser de préférence un sable de faible granulométrie), mélanger jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

DOSAGES EN PRIMA GRIP		
colle en pâte	CIMENT 35 KG	PLÂTRE 25 KG
ENDUITS	1 Kg	2 Kg

STOCKAGE :

■ Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. ■ Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. ■ Protéger du gel. ■ Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.

■ Durée de vie : 6 mois.

