

PRIMA MIX

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE CONCENTRÉ BÉTONS, MORTIERS ET ENDUITS



CONDITIONNEMENTS
DISPONIBLES
1 L • 20 L

- **PRIMA MIX** est une résine d'adhérence épaisse, diluable à l'eau, qui renforce l'accrochage des bétons, mortiers, enduits ou plâtre sur tous les supports, même les plus lisses.
- Appliqué en surface, il régule la porosité du fond, favorise l'adhérence et améliore l'étanchéité.
- **PRIMA MIX** est compatible avec tous les ciments et les plâtres. Incorporé à l'eau de gâchage, il augmente l'accrochage au support. Améliore la résistance à l'eau et facilite la mise en œuvre.
- Grande polyvalence d'utilisation. ■ Ne modifie pas la teinte des finitions. ■ Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement. ■ **PRIMA MIX** est une résine en phase aqueuse sans solvant. ■ Ininflammable.

UTILISATIONS :

PRIMA MIX adhère sur tous types de supports tels que les parpaings, les briques, les pierres, le bois, ancienne chape ciment, dalle béton de porosité fermée, carrelage, plâtre, béton cellulaire, plaque de plâtre hydrofugé ou non.
PRIMA MIX se mélange à l'eau de gâchage pour la fabrication de mortier colle, barbotine, ragréage, enduit et mortier de réparation, joints de maçonnerie étanches, réparation de sols, travaux de finition de couverture, reprise de bétonnage.

CARACTÉRISTIQUES :

- Etat physique : liquide. ■ pH : 7,0 - 8,5. ■ Couleur : blanc. ■ Odeur : caractéristique.
- Masse volumique : $0,99 \pm 0,01 \text{ kg/dm}^3$. ■ Solubilité : hydrosoluble.

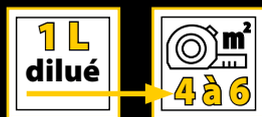
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- **PROGRESS** : préparation des supports gras, huileux. ■ **TECHNO CBC** : préparation des supports, nettoyage des laitances, dérochage supports fermés.
- SÉCURITÉ** : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

MODE D'EMPLOI :

- En couche d'accrochage** : ■ Agiter avant emploi. ■ Diluer **PRIMA MIX** à raison de 1 volume pour 3 à 5 volumes d'eau suivant la porosité des supports. ■ Appliquer au pulvérisateur, au rouleau ou à la brosse sur support propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes. ■ Mettre en œuvre les bétons, mortiers, enduits avant séchage de la couche d'accrochage.
- En mélange dans les liants** : ■ Incorporer **PRIMA MIX** non dilué à l'eau de gâchage.

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.

INCORPORATION DANS LES :	DOSAGE POUR UN SAC DE :	
	CIMENT 35 KG	PLÂTRE 25 KG
ENDUITS	1 L	0,75 L
MORTIERS	1 L	•
CHAPES	1 L	•
RAGRÉAGES	2 L	1,25 L
CUVELAGES	3 L	•
ENDUITS DE PISCINE ET RÉSERVOIRS D'EAU	2,50 L	•

STOCKAGE :

- Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. ■ Garder les contenants fermés hors de leur utilisation. ■ Protéger du gel. ■ Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C. ■ Conservation : 12 mois.