



Le **PROCIM** est un Liquide blanc laiteux composé de résine synthétique en phase aqueuse. L'adjonction dans les bétons et mortiers modifie leurs propriétés et leur apporte des qualités nouvelles. Le **PROCIM** Permet une **très forte adhérence** des mortiers et bétons sur tous supports de maçonneries. Contribue à l'imperméabilisation des mortiers, facilite le travail du maçon, couvreur, enduiseur, carreleur, etc. S'utilise pour de nombreux accrochages tels que :Accrochages des chapes et enduits sans piquage préalable. Réalisation de ciment-colle, mortier pour collage de carrelage. Mortier d'égalisation. Reprofilage et réparation d'épaufrures sur pièces béton. Ragréage de sols. Barbotine d'accrochage sur béton lisse avant pose et plâtre. Accrochage d'enduit sur façade peinte. Accrochage d'enduit sur bois (poutres, panneaux, etc.). Réparation des nez de marches, bordures d'escaliers, etc. Finition des couvertures, pose de faîtières, solins, rives, etc. **Ne pas appliquer sur support à pH acide**

### AVANTAGES

Odeur agréable par rapport à des colles dites "colles de scellement".

Evite la pose de grillage ainsi que le piquetage. Compatible avec tous les colorants.

Entraîneur d'air (phénomène de bullage). Permet d'obtenir un matériau anti-poinçon, de surfacer en couches très minces.

Réduit le retrait et limite le risque de faïençage dans les mortiers, enduits et bétons



Réduit le retrait et limite le risque de faïençage dans les mortiers, enduits et bétons

Non toxique.

Sans danger pour la peau.

Ininflammable.

Stocker à l'abri du gel.

### MODE D'EMPLOI

Quelle que soit la quantité du produit, le bon résultat dépend notamment de la préparation du support. Dans tous les cas, les supports devront être sains, propres et débarrassés de toutes les particules non adhérentes.

Mouiller abondamment 24 heures à l'avance. La barbotine ou la couche d'impression ne doit jamais être sèche ou liquide, mais poisseuse, avant d'être recouverte. Consommation : 4 à 6 m2 au litre de solution en impression.

### DILUTION D'EMPLOI

**Impression** : 1 L pour 2 à 5 L d'eau.

**Gâchage** : 0,35 L à 0,70 L maxi pour 35 kg de ciment. Ne jamais sur doser sous peine de mauvais résultats.

**Sur support lisse ou/et non absorbant** :

Appliquer une impression de 1 L pour 2 L d'eau suivie d'un gobetis avec 0,70 L maxi pour 35 kg de ciment.

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

**PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL**