

## FIXATIF

### ■ Caractéristiques

Colle sans odeur à faible teneur en COV pour intérieur et extérieur à base de copolymères d'acétates de vinyle, polymères acryliques modifiés et produits retardants en dispersion aqueuse.

FIXATIF améliore les caractéristiques des mélanges à base de chaux, de ciment, de plâtre, etc, en régulant et modifiant les temps de durcissement tout en augmentant la résistance mécanique et l'adhésion ce qui améliore considérablement l'application.

En restauration, FIXATIF est indiqué pour améliorer les différents types de mélanges utilisés pour la restauration de la pierre. Dans la restauration des enduits, il est utilisé comme adhésif sur les fissures.

Il est aussi indiqué pour réaliser une barbotine d'accroche pour peinture et enduits de finition à la chaux à appliquer sur support ancien ou avec des réparations en ciment ou sur support ciment.

### ■ Mode d'emploi

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant l'utilisation.

Pour les enduits à la chaux : environ 3 à 6% du poids du liant ou en combinaison avec ADDITIF environ 150gr de chaque pour 25kg d'enduit.

Pour les peintures à la chaux : environ 5 à 10% du poids du liant.

Pour reboucher les fissures : environ 2 à 6% du poids du liant en association avec STUC POUDRE par exemple.

Pour les enduits ciment à haute résistance : environ 4 à 6% du poids du liant.

Pour retarder la prise du plâtre : environ 2 à 6% du poids du liant.

Pour réaliser une barbotine d'accroche : environ 1 volume de FIXATIF et de chaux pour 8 volumes d'eau.

Eviter d'appliquer ce produit sur des supports chauds et/ou directement exposés au soleil, par journée de vent ou en cas de pluie.

### ■ Recommandations

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau douce et consulter un médecin si les symptômes persistent. Conserver hors de portée des enfants.

### ■ Nettoyage et conservation

Nettoyage des outils à l'eau. Appliquer et conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C. Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé au sec à l'abri du gel.

Conditionnement de 1 kg et 10 kg.

*Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.*