

COLL' CIM

COLLE D'ACCROCHAGE

AVANTAGES

AUGMENTE: L'adhérence de façon importante. La résistance à l'abrasion. La résistance aux chocs. La plasticité du mortier. La résistance aux vibrations. La résistance aux produits chimiques.

SUPPRIME: Les fissures, le faïençage, l'effritement, les poussières.

PERMET: Un accrochage sur toutes surfaces mêmes lisses. La restauration sans obligation de repiquage. La diminution des porosités et la perméabilité à l'eau. La diminution du rapport eau / ciment de 5 à 15 %.

A BASE DE STYRENE VINYLIQUE.

UTILISATIONS

- Intérieures et extérieures.

MODE D'EMPLOI

- * Eliminer les parties non adhérentes et nettoyer les surfaces par dépoussiérage, acide, brossage, dégraissage ou par décapage avec **KC 98**. Sur support peu solide et très poreux, imprégner avec une solution diluée à l'eau dans le rapport 1/5. **Ne pas laisser sécher**. Pour les enduits muraux, il est préférable de laisser « tirer » la reprise de bétonnage pendant 24 heures. Toujours diluer l'émulsion dans l'eau de gâchage. Les doses à mettre dépendront de la résistance mécanique et chimique souhaitée, ainsi que de l'épaisseur. Plus le mortier est riche en émulsion, meilleures sont les caractéristiques.
- * **Pour d'excellentes performances, 15% d'émulsion** sur le poids du ciment est généralement la dose optimale, mais 10% conviennent dans la plupart des cas.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide sirupeux blanc laiteux
Base :	Styrène
Diluant :	Eau
Densité :	1,12 ± 0,02
pH :	4,5 ± 0,5
Finesse de l'émulsion :	Environ 0,8 micron

CONDITIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions générales d'usage relatives aux aérosols figurant sur l'emballage.

Ne pas utiliser si la température peut devenir inférieure à + 5°C ou supérieure à +35°C.

Eviter de conserver l'émulsion pré diluée.

Refermer les emballages pour éviter les peaux.

Ne pas utiliser dans les bétons et surtout dans les fondations.

Le produit gèle en hiver, le protéger du gel lors du stockage et du transport.

Avant application, la surface sera mouillée sans formation de flaques.

Ne jamais laisser sécher trop rapidement. Utiliser un produit de cure ou humidifier la surface.

Ne jamais rajouter de l'eau à un mortier devenu trop sec.

Après stockage prolongé, bien re-mélanger le produit.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.