



661 - RESINE D'ACCROCHAGE



PROPRIÉTÉS

Le « **661 - RESINE D'ACCROCHAGE** » est un produit à base de latex, en milieu aqueux, destiné à réaliser l'adhérence entre divers matériaux et à renforcer les caractéristiques physiques des plâtres et mortiers de ciment.

Le « **661** » améliore l'adhérence des mortiers sur bétons, sur pierres, sur briques..., le repiquage n'est par conséquent plus nécessaire.

Le « **661** » augmente les résistances au cisaillement en traction et il rend le mortier plus résistant à l'abrasion.

Le « **661** » améliore la plasticité. Le talochage en est rendu plus aisé et la finition parfaite.

► Les propriétés du « **661** » le destinent aux domaines d'applications suivants :

- Accrochage des chapes et enduits de ciment, réparation d'épaufrures et ragréage, collage du plâtre... .

CARACTERISTIQUES

Forme de produit	Liquide blanc laiteux	pH (produit pur)	8 (+/- 1)
Densité (à 20°C)	1.00	Extrait sec	50%
Dosage accrochage	15% du ciment	Dosage Ragréage	5 à 20% selon épaisseur

Manipulation non dangereuse, cependant, le port des gants est conseillé, en utilisation prolongée.

« **661** » est ininflammable.

MODE D'EMPLOI

L'application du « **661** » se fait de plusieurs façons :

► **Accrochage** : Appliquer une barbotine confectionnée avec 1 volume de ciment, 2 volumes de sable et gâcher avec une solution de 1 volume de « **661** » et 2 volumes d'eau.

Le mortier doit être appliqué sur la barbotine encore poisseuse.

► **Ragréage** : Comme ci-dessus pour l'accrochage et gâcher le mortier avec la solution à 1 volume de « **661** » et 2 volumes d'eau.

► **Collage de plâtre** : Appliquer à l'aide d'une brosse, la solution de 1 volume de « **661** » et 2 volumes d'eau sur le support et enduire avec le plâtre, alors que la couche de « **661** » est encore poisseuse.

Attention : Stocker « **661** » à l'abri du gel.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.