

ACCRO PEINTURE



Résine d'accrochage fixateur de plâtre concentrée

PRESENTATION

Emulsion blanche visqueuse de résines synthétiques permettant l'accrochage du plâtre sur divers supports.

APPLICATIONS

S'emploie sur supports tels que plâtre, ciment, bois, pierre, etc. Ne s'emploie jamais pur mais dilué à l'eau.

Exemple de dilution : 1 / 6 = 1 litre ACCRO PEINTURES pour 6 litres d'eau.

1 / 2 : accrochage du plâtre sur béton lisse, poutrelle, dessous de dalle, liteaux.

1 / 2 : accrochage du plâtre sur bois, peinture.

1 / 2 : accrochage d'enduit de ragréage sur parquet, escalier, chappe.

1 / 5 : fixateur de crépi poudreux intérieur avant peinture.

1 / 6 : fixateur, durcisseur et encollage des plâtres mous, poudreux, ou farinant.

1 / 6 : fixateur, durcisseur de plâtre et sable grattés.

1 / 6 : fixateur, durcisseur et encollage des badigeons et plafonds.

1 / 6 : fixateur placoplâtre.

25 cl à diluer dans l'eau de gâchage pour 25 kg de MAP

15 cl (1 verre) pour 5 à 10 kg d'enduit. Accrochage et durcisseur de l'enduit à ratisser ou à reboucher sur les parties peintes ou de faibles épaisseurs.

15 cl pour 10 kg de colle. Fixateur de colle à papier, évite le retournement des joints vinyles et les décollements des papiers peints sur peintures.

15 cl pour 5 kg d'enduit. Rebouchage des fissures sur les vieilles portes ou fenêtres extérieures.

15 cl par sac de ragréage de sols comme durcisseur.

MODE D'EMPLOI

Les supports devront être sains et propres. En base d'accrochage le support devra être humide.

En accrochage deux formules sont possibles :

1. Passer la solution au pinceau ou à la brosse, laisser tirer (consistance poisseuse), puis enduire
2. Mélanger la solution à du sable grossier, passer à la machine à projeter, laisser sécher complètement et enduire.

En fixateur et encollage, passer la solution à la brosse à encoller ou au pulvérisateur.

AVANTAGES

Odeur agréable, évite l'aération des locaux contrairement aux fixateurs classiques à base de solvant (appréciable l'hiver). Élimine le phénomène d'écaillage. Très économique (environ 3 à 4 fois moins cher qu'un fixateur courant). Nettoyage des outils à l'eau.

SECURITE D'EMPLOI

Ne contient pas de chlore minéral. Non toxique. Ininflammable. Stocker à l'abri du gel.

Ne contrôlant pas les applications, il importe de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il est destiné. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.