



# SOCOL A9

## RESINE D'ACCROCHAGE A SECHAGE DIFFERE

✓ **SOCOL A9** est une résine d'accrochage, très concentré, qui augmente l'adhérence des bétons et mortiers sur tous les supports, même les plus lisses. Appliqué en surface, **SOCOL A9** régule la porosité du fond, renforce l'accrochage, améliore l'étanchéité et reste poisseuse pour une utilisation différée de 1 à 5 jours laissant un large temps de recouvrement facilitant les travaux de finitions.

Diluer **SOCOL A9** à raison de 1 volume pour 5 à 8 volumes d'eau suivant la porosité du support.

Consommation moyenne : Après dilution, 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre.

### PRESENTATION

**SOCOL A9** est une résine d'accrochage, très concentré, qui augmente l'adhérence des bétons et mortiers sur tous les supports, même les plus lisses. Appliqué en surface, **SOCOL A9** régule la porosité du fond, renforce l'accrochage, améliore l'étanchéité et reste poisseuse pour une utilisation différée de 1 à 5 jours laissant un large temps de recouvrement facilitant les travaux de finitions. La polymérisation en impression finit de s'effectuer au contact de l'alcalinité du ciment

### DOMAINES D'APPLICATION

SOCOL A9 adhère sur tous types de supports tels que les parpaings, la brique, le plâtre, le bois ou le métal pour faciliter l'application ultérieure de béton, mortier, enduit...

Son emploi est tout spécialement adapté pour obtenir une base d'accrochage de tout mortier hydraulique (ciment, chaux, plâtre).

Son utilisation en tant que primaire d'accrochage permet : L'accrochage d'enduits et de chapes sans piquetage préalable. Le ragréage des sols, le surfaçage en couche mince.

L'accrochage d'enduits sur façade peinte, sur bois (poutre, panneaux, etc.).

Primaire sur chapes liquides (anhydrite) et planchers chauffants (eau chaude).

Son utilisation complémentaire en gâchage permet : Finition des couvertures, solins, rives, etc.

Barbotine d'accrochage sur béton lisse. Mortier colle sur chapes liquides (anhydrite) et planchers chauffants (eau chaude).

Mortier colle sur plancher bois (vérifier la rigidité du support).

### MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1

Diluer **SOCOL A9** à raison de 1 volume pour 5 à 8 volumes d'eau suivant la porosité du support.

Vérifier que le support est propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes.

Appliquer en une couche à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur.

**CONSOMMATION MOYENNE :** Après dilution, 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre.

### STOCKAGE

Stocker **SOCOL A9** dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.

Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.

Durée de vie : 24 mois

### SECURITE

Symboles de danger : Aucun

Phrases de risques : Aucune

Phrases de sécurité : Aucune

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défective. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros