

# SR DYNALATEX

## RESINE D'ACCROCHAGE POUR CIMENT, PLÂTRE ET CHAUX

### GENERALITES

SR DYNALATEX est une résine destinée à améliorer les caractéristiques des mortiers en leur assurant une forte adhérence sur les bétons et supports lisses

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Densité Résistance au froid T.M.F  
Traitement cryptogamique Manipulation  
Liquide blanc laiteux 1.01 A l'abri du gel 0°C  
Haute protection assurée pour climats tropicaux Produit non toxique sans précaution particulière

### AVANTAGES ET DOMAINES D'APPLICATIONS

Module d'élasticité : diminué. Excellente adhérence sur tous supports mêmes lisses. Elimination du piquetage. Suppression du poudrage, protection des enduits au faïence, fissurabilité diminuée, augmentation des résistances à la traction et la flexion Effet plastifiant, imperméabilité accrue et ouvrabilité et onctuosité améliorées

Accrochage des chapes et enduits sur bétons et maçonnerie sans piquage préalable Reprofilage et réparation d'épaufrures sur pièces béton Mortier d'égalisation, ragréage de sols

Reprises de bétonnage, accrochage des plâtres, réalisation des chapes d'usure, sols de garage, planchers, d'usine etc. Pose de carrelage (mortier de pose et coulis de joints)

### MODES ET DOSES D'APPLICATION

#### 1/ Composition de la Barbotine d'accrochage

Cette barbotine évite d'avoir à repiquer le support  
Ciment CPA ou CPJ : 2 volumes  
Ciment 0/2 ou 0/5 mm : 1 volume

Gâcher le mélange ciment et sable avec une solution préparée constituée de

- 1 volume SR DYNALATEX
- 1 volume d'eau

La barbotine doit avoir une consistance crémeuse. Ajouter le dosage de liquide en conséquence.

#### 2/ Préparation du support

Le support doit être propre, et exempt de tous corps gras. La veille de l'application, humidifier à l'eau et à refus. Certains supports très poreux nécessiteront le renouvellement de l'opération. Juste avant de badigeonner la barbotine, humidifier à nouveau en éliminant l'eau résiduelle.

#### 3/ Application de la barbotine

Badigeonner le produit ainsi obtenu à la brosse directement sur le support préparé

**NOTA** : ne pas attendre le séchage. L'application du mortier de chape doit toujours se faire sur la barbotine fraîche et poisseuse.

Mettre en place le mortier de chape ou l'enduit dans lequel on aura incorporé 10 à 15% de SR DYNALATEX par rapport au poids de ciment dans l'eau de gâchage. Cette addition permet outre le fait d'assurer l'accrochage, améliorera la plasticité du mortier.

Réduire l'eau de gâchage ou profiter d'une ouvrabilité accrue. Dans le cas de temps sec, de vent, de soleil ou de ces éléments combinés, on évitera la dessiccation en pulvérisant à la surface de la chape d'un mélange d'un volume de SR DYNALATEX pour deux volumes d'eau dès que le mortier ou béton aura atteint la phase mate.

*Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.*

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE  
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI

