

# SYRA-CM

CONSOLIDANT - MINÉRALISANT



SYRA-CM est un produit mono composant ayant des propriétés durcissantes et pouvant être utilisé pour la restauration des matériaux endommagés par les intempéries et la pollution. Syra - CM n'est pas un facteur d'encroûtement. Le traitement est sans conséquence s'il est suivi d'une application de peinture ou d'un produit de ragréage ; la matière active étant de même nature que les matériaux de construction.



## AVANTAGES

- + Forte pénétration dans le matériau
- + Aspect du matériau traité reste inchangé
- + Ne bouche pas les pores
- + Diffusion de vapeur non modifiée
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : silicate d'éthyle, extrait sec et solvant
- Densité à 25°C : 1,1g /cm<sup>3</sup>
- Couleur : translucide
- Soluble dans l'eau
- pH : 12

## APPLICATION

- Avant imprégnation d'une surface par Syra-CM, un nettoyage approfondi est nécessaire.
- Dans de nombreux cas, le nettoyage pratiqué ne peut se faire sans une certaine perte de matériaux. Si la surface est trop endommagée, on peut envisager un pré-traitement avec Syra-CM dilué. Après durcissement de la surface pré-traitée, le nettoyage (à l'eau ou chimique) peut être effectué. Dans le cas d'un nettoyage chimique, un rinçage abondant est indispensable.
- Vérifier l'état du support à l'aide d'un papier pH.
- Les surfaces à traiter doivent obligatoirement retrouver leur pouvoir absorbant : les surfaces seront débarrassées des croûtes, sels, salissures, mousses éliminées. À cette seule condition, il est possible d'entreprendre l'imprégnation proprement dite.
- Le produit peut être appliqué au moyen d'un pulvérisateur<sup>2</sup> ou à la brosse en soie<sup>24</sup>. Pour une bonne imprégnation, les matériaux doivent être saturés.
- Laisser 6 à 12 heures s'écouler entre chaque traitement.

<sup>2</sup> se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.

## CONSEILS

- Éviter d'imprégner des surfaces exposées au soleil ou lorsque les températures sont inférieures à 5°C. La plage idéale d'application se situe entre 10°C et 25°C.
- Protéger les surfaces traitées des pluies battantes et de l'ensoleillement direct durant 2 à 3 jours après le traitement.
- Pour compléter le traitement consolidant, il est recommandé d'appliquer sur le support durci un hydrofuge, Syra-Fuge 111P ou Syra-Aquasil 101P.
- Rincer les outils à l'eau dès la fin de l'application.
- Nous recommandons l'accompagnement d'un laboratoire de contrôle afin de déterminer les zones à traiter ainsi que les quantités à appliquer.

## SUPPORTS ADMISSIBLES

- Grès
- Pierres calcaires
- Briques
- Tuffeau
- Enduits
- Béton

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

### PROTECTION DES SUPPORTS

Lors de l'imprégnation, veiller à protéger fenêtres, surfaces vitrées, végétaux et toutes surfaces non soumises au traitement.

### PROTECTION DES PERSONNES

Porter masque<sup>37</sup>, gants<sup>35</sup>, lunettes<sup>36</sup> et protection individuelles (ensemble pluie<sup>41</sup>).



## INFOS COMPLÉMENTAIRES

**CONSOMMATION** : variable de 0,5 à 3L /m<sup>2</sup> suivant la porosité du support.

**CONDITIONNEMENT** : bidon polyéthylène de 20L.

**STOCKAGE** : tenir à l'abri du gel.

**CONSERVATION** : 6 mois en emballage d'origine.