

# SYRA-FUGE 9710



## PROTECTION HYDROFUGE PHASE AQUEUSE

SYRA-FUGE 9710 est un hydrofuge en phase aqueuse, à fort effet perlant, ne modifiant pas l'aspect du support. Il ne limite pas les échanges de vapeur d'eau et est imperméable à l'eau liquide.



### AVANTAGES

- + Fort effet perlant
- + Ne tâche pas le verre
- + Applicable sur supports légèrement humides
- + Conservation des propriétés d'isolation thermique du matériau par réduction d'absorption d'eau
- + Excellent vieillissement
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

### CARACTÉRISTIQUES

- Composition : polymère à base silicone
- Aspect : liquide translucide
- pH : 12
- Densité : 1,05
- Soluble dans l'eau
- Point éclair : néant (non inflammable)
- Point d'ébullition : 100 °C
- Perméabilité à la vapeur d'eau : coefficient  $\mu$  inf. à 10

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| → Pierre calcaire | → Pierre siliceuse |
| → Plâtre          | → Terre cuite      |
| → Enduit          | → Béton            |

### CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Éviter l'application en plein soleil.

### APPLICATION

- Syra-Fuge 9710 s'applique pur non dilué, au rouleau long<sup>31</sup> ou à la brosse<sup>24</sup>, sur un support sec ou légèrement humide (à l'aide d'un pulvérisateur<sup>2</sup>).
- Appliquer par température ambiante, comprise entre 5°C et 30°C.
- Les surfaces à traiter doivent être exemptes de sels pouvant résulter soit d'un nettoyage chimique mal neutralisé, soit d'altérations naturelles.
- Le traitement s'effectue en deux applications. Une protection optimale est obtenue à saturation du matériau.

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

#### PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au traitement.

#### PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Fuge 9710 est un produit nocif par ingestion et inhalation. L'utilisation de masque<sup>37</sup>, lunettes<sup>36</sup> et gants<sup>35</sup> de protection est conseillée. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.



### INFOS COMPLÉMENTAIRES

**CONSOMMATION** : variable de 0,2 à 1L /m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

**CONDITIONNEMENT** : bidon polyéthylène de 20L - prêt à l'emploi.

**STOCKAGE** : à température ambiante. Tenir à l'abri du gel.

**CONSERVATION** : 12 mois en emballage d'origine.

<sup>31</sup> se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.