

# SYRA-FUGE 111P



## PROTECTION HYDROFUGE OLÉOFUGE PHASE AQUEUSE

SYRA-FUGE 111P ne modifie pas l'aspect du support : les échanges de vapeur d'eau intérieur/extérieur sont conservés. Syra-Fuge 111P augmente fortement l'énergie nécessaire à la création d'une interface (la tension superficielle) : il apporte par sa nature chimique anti-adhésive, des propriétés hydrofuges, oléofuges, antigraffitis et anti-salissures.



### AVANTAGES

- + Stable aux UV
- + Réversible au moyen des décapants de la gamme Reverstrip
- + Ralentit la formation des encrassements biologiques
- + Grande stabilité face aux fortes amplitudes thermiques du support
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

### CARACTÉRISTIQUES

- Composition : copolymère acrylique fluoré, adjuvant de pénétration, adjuvant anti-UV, stabilisant
- Aspect : liquide ambré
- Densité : 1
- Point éclair : néant (non inflammable)
- Point d'ébullition : 90 °C
- Solvant : eau

### APPLICATION

- Syra-Fuge 111P s'applique sur support sec ou légèrement humide.
- Les surfaces à traiter doivent être exemptes de sels pouvant résulter soit d'un nettoyage chimique mal neutralisé, soit d'altérations naturelles.
- Appliquer au pulvérisateur<sup>2</sup>, au rouleau<sup>31</sup> ou à la brosse<sup>24</sup> jusqu'à saturation du support. Le rendement optimum est obtenu par application à refus.
- Syra-Fuge 111P est efficace 2 à 8h après application suivant les conditions atmosphériques.
- Protéger les surfaces traitées de la pluie durant 24h.

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

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierre calcaire
- Marbre
- Grès
- Enduit
- Granit
- Béton
- Terre cuite

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

#### PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au traitement.

#### PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Fuge 111P est sans action sur la peau et les muqueuses. Il est toutefois conseillé de porter un appareil respiratoire<sup>37</sup> en cas de pulvérisation.

### INFOS COMPLÉMENTAIRES

**CONSOMMATION** : 0,1 à 0,3L /m<sup>2</sup>, variable suivant la porosité.

**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.