



# HYDROFUGEANT SK

Hydrofugeant imperméabilisant incolore-hydrofuge de façade

## Applications

- ✓ Crépi, enduits, pierres naturelles ou reconstituées, briques, ciment, béton
- ✓ Murs extérieurs et intérieurs
- ✓ Toitures

## Propriétés

- ✓ Suppression des effets de la porosité des façades en maçonnerie, enduit à base de mortier
- ✓ Perméabilité à l'air assurée : le support « respire »
- ✓ Protection invisible
- ✓ Diminution de l'accrochage des mousses, lichens
- ✓ Imperméabilisation de façade sans en modifier l'aspect
- ✓ Fort effet perlant

## Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit prêt à l'emploi ou à diluer

*Retrouver le détail du mode d'emploi et dosage en page 2*

## Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants
- ✓ Ne pas stocker à des températures inférieures à 5°C
- ✓ Se conserve 1an

## Données physico-chimiques

- ✓ Liquide incolore
- ✓ pH : 13
- ✓ Densité

## Conditionnement\*

Jerrican 5L (4x5L)

\* Plus de conditionnements sur demande

## Mode d'emploi et dosage

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Tous les supports à base de liant hydraulique (ciment, chaux...) doivent avoir 28 jours d'âge avant application, afin de présenter une carbonatation superficielle suffisante.

- Sur les enduits monocouche contenant de la CHAUX et sur matériaux argileux (briques, tuiles...) pouvant contenir des sels dissouts, un essai préalable sur 72 heures est recommandé, pour vérifier une éventuelle apparition d'efflorescences dues à la dissolution de ces sels par produit.
  - Nettoyer et brosser les surfaces à traiter, éliminer les efflorescences.
  - Le support sera de préférence sec.

Protéger les vitres, les menuiseries en aluminium ou en acier laqué, les vernis et peintures, les gouttières et descentes d'eaux pluviales.

### APPLICATION

S'applique au pulvérisateur basse pression traditionnel, à la brosse ou au rouleau.

Appliquer en une seule couche de haut en bas en évitant les coulures.

Eviter toute surconsommation afin d'éviter l'apparition de traînées blanchâtres après séchage.

Séchage en quelques heures en fonction des conditions climatiques. Protéger la surface traitée de la pluie pendant le séchage du produit.

### CONSOMMATION

Dépend de la porosité du support :

Sur mortier : de 0,150 à 0,200 L/m<sup>2</sup>, soit 1 litre pour 5 à 6 m<sup>2</sup> environ.

Sur matériaux poreux : de 0,300 à 0,500 L/m<sup>2</sup>, soit 1 litre pour 2 à 3 m<sup>2</sup> environ.

(Un essai préalable est nécessaire pour déterminer la consommation exacte).

Toute surconsommation peut provoquer l'apparition de traces blanchâtres

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application

## Limitation

Attaque le verre et l'aluminium et peut tacher les vernis et peintures : en cas de projection, laver immédiatement à l'eau claire

Ne peut pas être peint

Ne peut pas être utilisé dans des bassins, ni dans des piscines ou dans des réservoirs

Destiné à l'hydrofugation des murs, façades, toitures et tous matériaux poreux en : pierres calcaires, pierres bleues, bétons, ciment, fibrociments, chaux

Il est fortement recommandé de faire un essai préalable sur une petite zone et attendre le séchage complet pour vérifier l'aspect du support avant de procéder à l'application sur la totalité de la surface à traiter