



## Strikolith protecteur de façade universel

- **Produit d'imprégnation transparent**
- **Hydrofuge, oléophobe et résistant aux taches**
- **Protège durablement**
- **Transparent (ne décolore pas)**
- **Perméable à l'air et à la vapeur**

Produit d'imprégnation hydrofuge, oléophobe et résistant aux taches pour les façades

### DOMAINES D'UTILISATION

- produit d'imprégnation non filmogène, transparent, en phase aqueuse, de sorte que la surface traitée reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau
- Strikolith protecteur de façade universel ne lessive pas, ne décolore pas et résiste au rayonnement UV
- Strikolith protecteur de façade universel assure une protection très durable des matériaux de construction contre les principales causes de pollution, comment l'infiltration d'eau, d'huile, de sel, de contaminants, de pollution atmosphérique et industrielle

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- le support doit être résistant, stable, sec, propre et exempt de contaminants
- éliminez la végétation et traitez le support avec Strikolith nettoyant de façade universel
- masquez préalablement les éléments de construction qui ne doivent pas être traités avec du papier et du ruban adhésif. Retirez directement après le traitement de Strikolith protecteur de façade universel

## APPLICATION

- appliquez Strikolith protecteur de façade universel uniquement par temps sec (+ 10°C > + 30°C)
- ne diluez pas Strikolith Facade Protector Universal
- ne mélangez pas Strikolith protecteur de façade universel avec d'autres produits
- Strikolith protecteur de façade universel peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet (basse pression)
- Strikolith protecteur de façade universel doit être utilisé uniquement sur des surfaces verticales et/ou des toits en pente
- travaillez Strikolith protecteur de façade universel de bas en haut
- une seule application complètement saturée et opaque de Strikolith protecteur de façade universel est suffisante
- appliquez Strikolith protecteur de façade universel mouillé sur mouillé en au moins deux couches sur les supports très absorbant
- après l'application de Strikolith protecteur de façade universel, protégez le support traité du gel et de la pluie pendant au moins 24 heures

## PERFORMANCES

- durée de vie prévue : 10 ans
- S.G. : ± 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- valeur pH : 7,5
- Sd : 0,12 m (classe I)
- W : 0,063 (classe III)

## SUPPORTS ADMIS

- brique, béton, blocs de béton, façade, brique dure, grès, pierre reconstituée, granite, marbre, enduit de finition/enduit décoratif WDV

## CONDITIONS D'APPLICATION

- traitez Strikolith protecteur de façade universel uniquement par temps sec (+ 10°C > + 30°C)
- ne traitez pas à une température du support et de l'air inférieure à +10°C ou si du gel est prévu
- protégez les supports traités au moins 24 heures contre le gel et la pluie

## RECOMMANDATIONS

- nettoyez directement les éléments de construction touchés involontairement (vitre et châssis) avec de l'eau chaude et du détergent
- les mélanges sont interdits
- ne diluez pas Strikolith protecteur de façade universel
- ne mélangez pas Strikolith protecteur de façade universel avec d'autres produits

## EMBALLAGES

- flacon 1 l
- jerrycan de 10 l

## COULEUR

- transparent

## CONSOMMATION

- brique : 5 m<sup>2</sup> par litre
- béton : 5 m<sup>2</sup> par litre
- blocs de béton : 3 m<sup>2</sup> par litre
- façade : 5 m<sup>2</sup> par litre
- brique dure : 8 m<sup>2</sup> par litre
- grès : 5 m<sup>2</sup> par litre
- pierre reconstituée : 3 m<sup>2</sup> par litre
- granit : 15 m<sup>2</sup> par litre
- marbre : 13 m<sup>2</sup> par litre
- enduit de finition/enduit décoratif : 8 m<sup>2</sup> par litre
- la consommation ci-dessus est une moyenne et dépend fortement du substrat (en particulier de l'aspiration) et de la situation
- pour un résultat optimal, nous recommandons d'appliquer d'abord Strikolith protecteur de façade universel sur une petite zone d'essai pour observer l'effet

## CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine fermé, à protéger contre le gel et la chaleur