



## SUPRA Hydrofuge Façade

### Hydrofuge transparent pour murs extérieurs

#### DESCRIPTION

- Couche de protection incolore, hydrofuge, perméable à la vapeur, à base de siloxanes sélectionnés, pour murs et façades nus.
- Pénètre en profondeur dans le support et garantit une barrière durable à l'infiltration d'eau.
- Augmente sensiblement l'isolation thermique de l'habitation et la résistance au gel du support.
- Autonettoyant (l'eau de pluie, qui s'écoule de la façade, entraîne la poussière et la suie) et retarde l'efflorescence.
- Grâce à son effet d'imprégnation, le produit protège contre l'érosion et contre l'adhérence de mousses, d'algues et de moisissures.

#### DOMAINES D'EMPLOI

- Protection hydrofuge de toutes surfaces verticales et poreuses nues comme béton, maçonnerie, ciment, briques silico-calcaires, etc.
- Protection préventive de constructions qui souffrent constamment de la pluie.
- Respecter un délai d'attente de minimum 28 jours avant de procéder au traitement de constructions neuves.
- Appliquer préalablement un petit échantillon sur la surface à traiter afin de détecter les effets de couleurs indésirables sur certains types de pierre spéciaux.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Couleur: liquide transparent.
- Densité à 20°C: 0,78 +/- 0,01.
- Temps de séchage à 20°C: HR 50-60%
- Sec au toucher après +/- 4h.
- Matière sèche: 5%.

#### MISE EN OEUVRE

##### 1. Préparation du support

- Le support doit être sain, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Enlever la mousse et les algues et autres dépôts verts à l'aide de SUPRA Stop Dépôts Verts.
- Éliminer les efflorescences de calcaire existantes en les nettoyant avec de l'acide chlorique dilué (1 litre d'acide chlorique pour 40 litres d'eau).  
Nettoyer avec de l'eau par après.
- Contrôler l'état des joints; réparer les joints effrités.

##### 2. Application de SUPRA Hydrofuge Façade

- Le support doit être traité de haut en bas jusqu'à saturation complète (jusqu'à ce que le produit ne soit plus absorbé par le support) au pistolet airless, appliquer en 1 ou 2 couches croisées. Ou à la brosse, en 2 couches avec une intervalle d'une heure max (support encore humide).
- Lors de l'application la température ambiante doit être entre 5°C et 25°C.
- Ne pas mettre en œuvre en plein soleil.
- Bien laisser aérer les matériaux traités, afin que l'humidité puisse s'évaporer.

##### 3. Remarques

- Il est déconseillé de traiter la pierre naturelle (tel la pierre bleue, le marbre, etc) avec ce produit. Si le produit a tacheté de la pierre bleue, il faut immédiatement nettoyer le support à l'aide de white spirit.
- Pour une application sur des matériaux argileux qui contiennent beaucoup de sels dissous, il faut que les matériaux soient très secs, afin d'éviter les efflorescences.
- En cas de doutes, toujours effectuer un test ou contacter le fournisseur.
- Sur du béton lavé, le produit peut rendre la surface satinée.
- Éviter le contact avec le bitume.

#### CONSUMMATION

- 0,83-4 m<sup>2</sup>/L = 0,25-1,2 L/m<sup>2</sup> selon la nature et la porosité du support.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

- White Spirit.
- Les éclaboussures sur le verre et les vitres doivent être traitées immédiatement, parce que très vite elles ne peuvent plus être enlevées.

#### CONDITIONNEMENT

- Bidons de 5L en 25L.

#### STOCKAGE:

- Durée de stockage : 1 an à l'abri du gel.

#### SANTÉ ET SÉCURITÉ:

- Veuillez lire la fiche de sécurité.