

**PRODUIT**

**PROTECT FACHADAS - A**

**Hydrofuge à base d'eau**

- Empêche les infiltrations d'eau
- N'altère pas les couleurs des surfaces peintes
- Aéré



**PRESENTATION /**

Bidon de 30 litres  
Palettes de 720 Lts (24 bidons)

**COULEUR /**

Jaunâtre

**CONSOMMATION /**

Recommandé: 1 lt pour 3 m<sup>2</sup> et par couche

**CONSERVATION/**

À 20-25°C, 12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité..



**OBSERVATIONS/**

- Eviter le contact avec les yeux, la peau et les muqueuses.
- Utiliser des lunettes et des gants de protection.
- Protéger tous les surfaces qu'il ne séran pas traites.

**DESCRIPTION /**

Silicate potassique à solution aqueuse pour le traitement des matériaux de construction en leur permettant d'obtenir des finitions repoussant l'eau

**APPLICATIONS /**

- Excellente absorption
- Utilisable pour le traitement hydrofuge des matériaux de construction, des briques, de tuiles, des mortiers, de bétons,...
- Perméabilité aux vapeurs d'eau

**MODE D'EMPLOI /**

- Températures d'application: entre 5 et 30°C
- Le support doit être sec, sain, propre et exempt de toute poussière.
- Le produit s'utilise à l'état pur.
- **Protect Fachadas A:** S'applique en solution aqueuse entre 3 et 5% de matière active sur le traitement hydrofuge des matériaux de construction
- Mortiers et bétons:  
Diluer à raison de 1 pour 10 (1 part de **Protect Fachadas A** pour 10 parts d'eau claire).
- Pour les prises de plâtres ou de bétons, utiliser entre 0.1 y 1% de matière active.
- Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur sur 1 à 2 couches en fonction de l'absorption et de la porosité.

**PRESTATIONS /**

- Matière active: 45%
- PH a 25°C: 12- 13
- Densité à 25°C: 1.30 g/cm<sup>3</sup>
- Diluant: eau

\*Toutes ces informations ont été obtenus selon des essais réalisés dans des conditions standards et peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.

