

PROTECT FT

HYDROFUGE INCOLORE, POUR FAÇADES
ET TOITURES, EN PHASE AQUEUSE

- > Prêt à l'emploi
- > Non toxique et ininflammable
- > Système non filmogène

Domaines d'application

HYDROFUGE INCOLORE en Phase Aqueuse pour tout supports poreux.
PRÊT À L'EMPLOI.

DESCRIPTION

PROTECT FT est un Hydrofuge incolore en Phase Aqueuse.
PROTECT FT est liquide, prêt à l'emploi et destiné à l'hydrofugation de différents supports poreux verticaux et horizontaux dans la construction (béton, maçonneries, enduits, pierres naturelles ou reconstituées...).

PROTECT FT est un hydrofuge de surface incolore, à hautes performances.

PROPRIÉTÉS

Système non filmogène.
Ne modifie pas l'aspect du support.
Laisse respirer le matériau – perméable à la vapeur d'eau.
Exempt de solvant, inodore, non toxique et ininflammable.
Excellent vieillissement, pas de jaunissement.
Traitement durable dans le temps.
Peut être appliqué sur support humide ou sec, ainsi que sur joints frais.

MISE EN OEUVRE

Le support doit être sain, nettoyé, dépoussiéré et dégraissé.

Utiliser TECHNICLEAN TOITURE (déclaration Simmbad DI-13-01646) pour le nettoyage (laisser agir et lavage HP).

Désinfecter le support, éliminer les mousses, algues et lichens à l'aide d'un fongicide type TECHNICIDE + (N° d'autorisation 1904 B - Déclaration Simmbad 25707).

Assainir les joints effrités, colmater les fissures.

Application à saturation, à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation d'une à deux couches successives (la deuxième couche est pulvérisée sur la première encore humide).

Consommation: entre 200 et 1500 ml/m² au total, selon la porosité du support.

Détermination de la consommation et de l'efficacité du traitement par la méthode à la pipe de verre.

Le support traité au Protect FT peut être exposé à la pluie après +/- 2 heures.



Conseil :

Conserver à l'abri du gel et des variations de température.
Stockable 1 an.

REMARQUES ET PRÉCAUTIONS

La température du support ne peut jamais être inférieure à 5°C.

Dans tous les cas, les châssis et les vitres doivent être protégés, les taches accidentelles doivent être immédiatement nettoyées, à l'aide d'eau.

Le **PROTECT FT** ne peut pas être appliqué sur des supports non poreux.

Essai préalable in situ toujours conseillé.

Dans le cas de présence de sels en surface (salpêtre), il est conseillé de neutraliser ces sels avant l'application de **PROTECT FT**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 1,05.
- Aspect : Liquide blanchâtre
- Matières actives : 10 % (+/- 2 %).
- Point éclair : Ininflammable (ne contient pas de solvants).
- pH : 10
- Inodore

Catalogue et fiche produit disponibles sur demande pour les professionnels, sur le site Internet :

www.pro-traitement.com