

# PROTECT FTS

HYDROFUGE INCOLORE, POUR FAÇADES  
ET TOITURES, EN PHASE SOLVANT

- > Prêt à l'emploi
- > Incolore
- > Système non filmogène

## Domaines d'application

Hydrofuge incolore, pour supports poreux en phase solvant.

## DESCRIPTION

**PROTECT FTS** 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 FTS** est un hydrofuge de surface incolore, à hautes performances, sur base d'un mélange de 3 POLYMERES du type: silanes, siloxanes et silicones oligomères.

## PROPRIÉTÉS

- Système non filmogène.
- Ne modifie pas l'aspect du support.
- Laisse respirer le matériau – perméable à la vapeur d'eau.
- Excellent vieillissement, pas de jaunissement;
- Traitement durable dans le temps.
- Peut être appliqué sur d'anciens traitements hydrofuges.

## 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/m<sup>2</sup> 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 FTS** peut être exposé à la pluie après +/- 2 heures.

## CONDITIONNEMENT

Photos non contractuelles



### Conseil :

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité: 0,82 (solvant à très haut pouvoir de pénétration).
- Aspect: liquide incolore.
- Matières actives: 10% (+/-2%).
- Essais de vieillissement: inférieur à 0,1 ml d'absorption après 10 ans.

## REMARQUES ET PRÉCAUTIONS

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

Doit être appliqué sur support sec.

Dans tous les cas, les châssis et les vitres doivent être protégés, les taches accidentelles doivent être immédiatement nettoyées, à l'aide de white-spirit et de détergent.

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

Ventiler les locaux où l'on décèle des odeurs de solvant.

Essai préalable in situ toujours conseillé.



GHS08  
DANGER

D60

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON

P331 - NE PAS faire vomir

P405 - Garder sous clef

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

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

[www.pro-traitement.com](http://www.pro-traitement.com)