

PROTECT FT 3 EN 1

HYDROFUGE INCOLORE, DURCISSEUR
ET AGENT D'ASSAINISSEMENT POUR TOITURES
ET FAÇADES EN PHASE AQUEUSE

- > Prêt à l'emploi
- > Curatif et préventif
- > Système non filmogène

Domaines d'application

HYDROFUGE INCOLORE 3 en 1 minéralisant et durcisseur.
PRÊT À L'EMPLOI.
TUILES Béton et TERRE CUITE Poreuse.
Briques et pierres Poreuses.

DESCRIPTION

PROTECT FT 3 EN 1 est un Hydrofuge incolore avec agent d'assainissement et un minéralisant, formulé sur base de siloxane greffée chimiquement sur un réseau acrylique, en phase aqueuse.

PROTECT FT 3 EN 1 est prêt à l'emploi, et destiné à la protection des toitures en tuiles béton, terre cuite, ardoises artificielles, éléments amiante ciment...

PROTECT FT 3 EN 1 ralentit fortement la réapparition de nouvelles mousses, et prolonge la durée de vie de la toiture.

PROTECT FT 3 EN 1 est uniquement réservé aux applications sur supports minéraux poreux, afin de garantir une imprégnation complète sans formation de film après séchage.

PROPRIÉTÉS

Système non filmogène – évite le risque d'écaillage et d'exfoliation.

Système d'imprégnation – pénétration élevée dans le support.

Durcisseur incorporé – augmente la résistance du support.

Hydrofuge incorporé.

Ne contient pas de charges.

Exempt de plastifiant externe.

Ininflammable et non toxique.

Laisse respirer le support.

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

Les supports recouverts de mousses, lichens et algues seront préalablement brossés et grattés.

Utiliser TECHNICLEAN TOITURE (déclaration Simmbad DI-13-01646) pour le nettoyage (laisser agir et lavage HP), puis assainir avec TECHNICIDE + (N° d'autorisation 1904 B - Déclaration Simmbad 25707) agent d'assainissement permettant de neutraliser les germes à cœur du matériau.

Mise en oeuvre

Application à la brosse ou par pistolage AIRLESS ou par pulvérisation à basse pression, sur matériaux propres, secs ou légèrement humides, et cohésifs.

Le nombre de couches (mouillé sur mouillé) et les quantités de produit sont adaptés de manière à ne pas former un film après séchage (essai préalable).

L'application par pistolage est à éviter par temps venteux.

Rendement: 100-300 ml/m² en fonction de la porosité du support.

Température minimale lors de l'application: 12°C.

Humidité maximale du support: 5%.

Humidité relative maximale de l'air: 75%.

CONDITIONNEMENT

20L



Photos non contractuelles

Conseil :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect: liquide laiteux blanc.
- Densité: 1 +/- 0,02 à 20°C.
- Viscosité à 20°C (6 RPM) : < 150 cPs.
- Point éclair: non concerné.
- Matières actives: 8%.
- Séchage: < 1 heure.
- Modification de la tension superficielle: 15 à 20 mN/m.
- Perméabilité à la vapeur d'eau: coefficient μ inf. à 1000.
- Imperméabilité à l'eau selon Test Méthode Pipe de Verre: 100%.
- Angle de mouillage: supérieur à 60° selon Method used ASTM D5946.
- Diluant : eau.

REMARQUES ET PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer le **PROTECT FT 3 EN 1** sur des supports fraîchement nettoyés à l'eau, ou après une pluie.

Un manque de pénétration du produit dans le support réduit les performances du traitement.

Un entretien périodique (pulvérisation TECHNICIDE +) similaire à celui des toitures neuves est conseillé même après l'application du **PROTECT FT 3 EN 1**.

Le **PROTECT FT 3 EN 1** ne peut pas être appliqué sur des supports non poreux, du type tuiles vernissées, tuiles terre cuite non poreuses, ardoises naturelles.

Une protection des accessoires de toitures (corniches, fenêtre de toit, ...) est conseillée.

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

www.pro-traitement.com