



F i c h e T e c h n i q u e

Pieri® Protec TC H (anciennement CHROMOFUGE TC H)

Imprégnation hydrooléfuge pour terre cuite

FONCTION :

Conçu pour l'imprégnation en profondeur des terres cuites en sol, Pieri® Protec TC H évite par son effet hydrooléophobe l'incrustation des salissures aqueuses ou grasses.

MODE D'ACTION :

Après évaporation des solvants, Pieri® Protec TC H polymérise dans le support en tapissant chaque pore, la réticulation en profondeur assure la durabilité du traitement.

DOMAINES D'UTILISATION :

Terres cuites en sol en intérieur ou extérieur.

Utilisation en sous-couche du Pieri® Protec TC E.

MISE EN OEUVRE :

L'imprégnation Pieri® Protec TC H s'applique sur sols propres débarrassés de toute trace de laitance et parfaitement secs.

Le produit monocomposant en phase solvant est livré prêt à l'emploi. Il s'applique de préférence au spalter ou éventuellement par pulvérisation ; nous déconseillons l'application au rouleau du fait de sa tendance à mousser.

L'application doit être faite de façon à bien nourrir le support, mais sans excès, de façon à ce que le produit s'absorbe sans former un film brillant à la surface du support.

L'application sera faite en une ou plusieurs passes en fonction de la porosité du support ; cependant, le produit ne doit pas sécher entre couches mais être appliqué mouillé sur mouillé.

Consommation variant de 80 à 300 g/m² suivant porosité.

Après séchage final d'environ 24 h en fonction de la consommation et des conditions d'application, le support retrouve un aspect proche de son apparence avant traitement, Pieri® Protec TC H peut recevoir la Protection Pieri® Protec TC E. Nettoyage du matériel avec Pieri® Tool PU.

RECOMMANDATIONS :

Compte-tenu du caractère inflammable du produit, l'utilisation de pulvérisateur à moteur thermique est interdite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Liquide solvanté fluide, incolore et faiblement odorant.
- ✓ Viscosité : Coupe ISO 2431 N°3
< 7 cSt à 20°C
< 7 cSt à 40°C
- ✓ Point Eclair : 38°C
(Méthode SETAFLASH)
- ✓ Densité : 0,83 ± 0,02
- ✓ Buses PIERI recommandées : X 5 ou X 8

CONSERVATION :

2 ans en emballage d'origine

CONDITIONNEMENT :

Bidon métal de 5 litres et 25 litres

STOCKAGE :

Dans un endroit frais et ventilé (température inférieure à 35° C).

SÉCURITÉ :

Inflammable.

Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Consulter notre fiche de données de sécurité.

TRANSPORT :

- ✓ Classe : 3
- ✓ N° ONU = 1300

02.04.2003

Pieri S.A.S. - Groupe WR Grace - 71580 Saillenard - France - Tél. : +33 3 85 76 45 00 - Fax : +33 3 85 74 10 84

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Basées sur des connaissances et des données reconnues, elles sont proposées à l'utilisateur mais ne garantissent en aucun cas le résultat. Nous vous remercions de lire toutes les déclarations et recommandations qui s'appliquent à tous nos produits en relation avec nos Conditions de Vente. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

Grace Construction Products, W.R. Grace & Co. Conn., 62 Whitmore Avenue, Cambridge, MA 02140.

Ces produits peuvent être couverts par des brevets en instance. Copyright 2003 PIERI S.A.S. Imprimé en France 03/04