



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

Pieri® Graffistop Mono (anciennement GRAFFISTOP MONO)

Traitement antigraffiti usage unique

FONCTION :

Protéger les matériaux de construction minéraux contre les graffiti de toute nature (encres, feutre, peintures en aérosol).

Respecte l'environnement : produit en émulsion aqueuse ne nécessitant aucun solvant pour l'élimination des tags.

MODE D'ACTION :

Forme sur les supports un revêtement généralement invisible dans lequel se fixent les graffiti.

L'élimination à la vapeur (nettoyeur haute pression ou générateur de vapeur ménager) se fait par fusion du film et entraînement des résidus (ne convient donc pas pour peintures et RPE).

L'enlèvement des graffiti est donc rapide, propre et sans nuisance toxique.

L'application de Pieri® Graffistop Mono doit être renouvelée après élimination des graffiti.

Résiste aux intempéries et aux lavages à l'eau froide.

DOMAINES D'UTILISATION :

✓ Réservé aux supports verticaux. Il convient de s'assurer que le support est compatible avec le procédé d'élimination du Pieri® Graffistop Mono.

✓ S'applique sur tout type de support, toutefois compte tenu de la diversité des matériaux de façade, un essai préalable est indispensable pour vérifier une éventuelle modification de couleur, en particulier sur les teintes foncées.

✓ Durabilité : 5 ans environ. En cas de rénovation, peut être recouvert par lui-même après simple nettoyage à l'eau froide surpressée ou à l'aide d'un nettoyant de façade selon les cas.

MISE EN OEUVRE :

✓ S'applique au pulvérisateur ou au rouleau sur support propre sec ou légèrement humide, en deux couches.

✓ Consommation : 4 à 7 m²/litre, suivant porosité du support.

✓ Temps de séchage entre deux couches : 2 à 4 heures à 20°C et 50% d'humidité relative.

✓ Temps de séchage final : 24 heures à 20°C et 50% d'humidité relative.

✓ Application entre +5°C et +30°C.

✓ Supporte la pluie une heure environ après application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

✓ Liquide blanc laiteux

✓ Densité : 1 ± 0,02

✓ Viscosité :

< 7 cSt Coupe Iso 2431 N°3 – 20°C

✓ pH : 8 ± 1

✓ Buses PIERI recommandées :
Buses X 5 ou X 8.

CONSERVATION :

1 an en emballage d'origine non ouvert.
Craint le gel.

CONDITIONNEMENT :

Jerrican de 5 litres.
Jerrican de 20 litres.

SÉCURITÉ :

Non réglementé.

TRANSPORT :

Non réglementé.

17.02.2003

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