

Revêtement plastique épais ribbé

DEFINITION

GREX est un enduit de parement plastique résistant aux intempéries, à l'érosion, aux chocs.

DESTINATION et PROPRIETES

- GREX est adapté pour extérieur en travaux neufs et d'entretien.
- GREX est aussi un revêtement garnissant et décoratif pour travaux intérieurs (halls d'entrée, cages d'escaliers, etc.).
- GREX est disponible en blanc et teintes sur demande.

MISE EN OEUVRE

Conditions d'application, subjectiles, Préparation des fonds et systèmes

Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur (voir systèmes au verso); pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

Matériel d'application

Taloche, rouleau décor, spatule, taloche à gréser.

Dilution

Prêt à l'emploi. Eventuellement, selon la porosité du support, 3 % d'eau maximum.

Application

Décor à stries : empâter régulièrement à la taloche. Attendre quelques instants que l'accrochage du GREX soit effectif avant de le gréser.

" Travailler " le GREX à l'aide de la taloche à gréser selon le décor désiré (stries linéaires ou circulaires). Il est conseillé de mouiller très légèrement la taloche à gréser.

Décor type "écorce d'arbre" : empâter à la taloche. Passer le rouleau décor sur le produit frais, spatuler de suite.

Il est conseillé de mouiller très légèrement la spatule.

Consommation

2,5 kg/m² environ en 1 passe pour 1,5 mm d'épaisseur.

Nettoyage du matériel

A l'eau, immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Ne pas traiter :
 - les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes
 - par temps pluvieux ou par vent fort
 - les surfaces en cours de dégel ou en en cas de risques de gelées pendant le séchage.
- Pour éviter les reprises, s'organiser de façon à éviter toute interruption de travail sur une même face.
- Température d'emploi : supérieure à 5°C et inférieure à 35°C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 80% HR
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront préalablement traitées avec la SOLUTION ANTIMOUSSE.
- En cas de risque important de développement de micro-organismes, protéger GREX par incorporation de 1 ou 2 doses fongicides BT 84.
- Sur soubassements exposés aux salissures et sur appuis de fenêtre, utiliser de préférence des peintures à feuil lisse (REXOLITE, CRYLASTRAL, ASTRALOXANE).

CONDITIONNEMENT

25 kg

Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.

Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

CLASSIFICATION

AFNOR NFT 36005

Famille II - Classe 7b

DESCRIPTIF**GREX**

| SUBJECTILE | TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément au DTU 59-1) ET D'APPRET | TRAVAUX DE FINITION |
|---|--|---------------------|
| Béton Enduit de ragréage Enduit de liant hydraulique absorbant ou non et/ou friable | Brossage 1 couche FIX + IMPER Qualité + et 1 couche intermédiaire MARMOREX TR dilué à 10% (0,600 kg/m ²) | 1 passe de GREX |
| Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre | Brossage 1 couche primaire FERREX RAPIDE Sans Plomb et 1 couche intermédiaire MARMOREX TR dilué à 10% (0,600 kg/m ²) | |
| Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre | Dégraissage 1 couche MONOSPAC et 1 couche intermédiaire MARMOREX TR dilué à 10% (0,600 kg/m ²) | |
| Bois imbriqués dans les surfaces à peindre | Brossage, époussetage, 1 couche FORMOPRIM ou SUPERBASE et 1 couche intermédiaire MARMOREX TR dilué à 10% (0,600 kg/m ²) | |
| Plâtre neuf Intérieur seulement | Egrenage 1 couche FORMOPRIM et 1 couche intermédiaire MARMOREX TR dilué à 10% (0,600 kg/m ²) | |
| Anciennes peintures feuil mince parfaitement adhérentes | Brossage ou lavage 1 couche MARMOREX TR dilué à 10% (0,600 kg/m ²) | |

FICHE TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------|---|
| Présentation | Pâte épaisse onctueuse |
| Densité | 1,74 ± 0,05 |
| Liant | Copolymères en dispersion aqueuse |
| Pigments | Dioxyde de titane - silices fines et grossières |
| Extrait sec en poids | 81% ± 2% |
| Extrait sec en volume | 68% ± 3% |
| Degré de brillant | Mat (Norme NF X08 002) |
| Séchage à 23°C et 50% HR | Hors d'eau : 4 à 5 h - Sec : 12 h - Durcissement total : 3 semaines |

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet : www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.



La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 – 60761 MONTATAIRE Cedex -Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646