

NEXOTWEED GRESER

REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS ACRYLIQUE INTERIEUR/EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Haute résistance aux intempéries, aux chocs et à l'abrasion
- Bon comportement face à l'alcalinité des ciments essorés.
- Atténue les défauts des surfaces (mauvaise planimétrie, fissures stabilisées, cavités)
- Bonne imperméabilité
- Contribue à l'isolation phonique
- Principe actif fongicide-biocide



DOMAINE D'UTILISATION

NEXOTWEED GRESER est un revêtement plastique épais en phase aqueuse ou crépis d'aspect **GRESER** après travail du produit. Il permet des reliefs divers en fonction de l'épaisseur appliquée et du matériel utilisé. Il donne un film sous forme de crépis plastique.

NEXOTWEED GRESER s'applique sur tous supports muraux verticaux intérieurs ou extérieurs, neufs ou de rénovation du type : ravalement de façade, cages d'escaliers, couloirs, réfectoires, etc.) sur des matériaux tels que bétons, maçonneries enduites, ciments et dérivés, plâtres intérieurs et dérivés, enduits de dégrossissage et de lissage.

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

S'applique sur tous supports muraux verticaux convenablement préparés et secs. Sur des fonds neufs, l'application préalable de notre **NEXOTWEED PRIMAIRE 69** est fortement conseillée, permettant ainsi une meilleure tenue dans le temps, une meilleure isolation, une grande facilité d'emploi, une économie de temps de pose. Travailler sur des fonds débarrassés de tous micro-organismes (moisissures, champignons...). Sur fonds douteux ou farinant, appliquer au préalable notre fixateur **FIXANOL** liquide fongicide et bactéricide.

2. Préparation et Application du produit

Produit employé pur sans dilution et prêt à l'emploi. Mélanger le produit pour bien répartir les charges. Empâter par petites surfaces, uniformiser l'épaisseur appliquée, puis terminer l'application à l'aide d'une taloche en frottant la surface en un mouvement circulaire ou droit de façon à rayer le produit dans le sens désiré. Cette taloche sera maintenue humide et propre. Progresser l'étalement en revenant sur la partie humide pour éviter les raccords.

3. Recommandations d'utilisation

Dans le cas d'une rénovation complète de façade, prévoir un seul numéro de lot de fabrication par façade de part les charges naturelles qui rentrent dans la fabrication et qui pourrait occasionner malgré nos contrôles des différences de tons.

Ne pas employer au-dessous de 5°C ou sous influence directe du soleil d'été.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect crêpis GRESER
- Composant principal copolymère acrylique, produits minéraux
- Conditionnement 5 kg – 25 kg
- Consommation 2,5 kg/m² environ [varie en fonction du relief désiré]
- Couleur Gamme 7 coloris (peut-être mis à la teinte sur demande)
- Densité 1,39
- Destination intérieur / extérieur
- Extrait sec en poids : 80 à 84 % environ
- Temps de séchage hors poussières : 1 à 2 heures
sec : 24 heures
- Température d'application T°>5°C
- Dilution doit être employé pur
- Matériel d'application lisseuse inox, taloche plastique ou inox
- Nettoyage du matériel à l'eau
- Stockage lieu sec ; tenir à l'abri du gel
- Classification AFNOR NFT 36005 famille 2 classe 2B
- Taux de COV < 1gr/L
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

- Sécurité / hygiène : conserver hors de la portée des enfants, ne pas absorber. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. Réservé à l'usage professionnel.
- Conservation excellente dans l'emballage d'origine. Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Après emploi, mettre un peu d'eau propre sur le reste de produit.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

OBSERVATIONS

L'application de ce type de peinture répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.