



REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS ACRYLIQUE INTERIEUR/EXTERIEUR



Fiche sécurisée n° 302
Fiche technique n° 302
Version : juin 2021

Caractéristiques 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

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						Blanc & Crème	 2.5kg/m ²

Domaine d'utilisation

Le **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.

Le **NEXOTWEED GRESER** s'applique sur tous supports muraux verticaux intérieurs ou extérieurs, neufs ou de rénovation du type : ravalement de façades, cages d'escalier, couloirs, réfectoires, ...) sur des matériaux tels que bétons, maçonnerie enduite, ciment et dérivés, plâtre intérieur et dérivés, enduits de dégrossissage et de lissage.

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

Mode opératoire

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...).

2. Application

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 par les charges naturelles qui rentrent dans la fabrication et qui pourraient occasionner malgré nos contrôles des différences de tons.

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

Données techniques

Aspects	Crépis GRESER
Couleur	Blanc & Crème + Gamme de 7 couleurs sur demande
Composant principal	Copolymère acrylique, produits minéraux
Conditionnement	5kg – 25kg
Consommation	2.5kg/m ² (varie en fonction du relief désiré)
Destination	Intérieur/extérieur
Densité	1.17
Extrait sec	En poids : 80 à 84% environ
Temps de séchage	Hors poussière : 1 à 2 heures Sec : 24 heures
Température ambiante de travail	Mini > 5 °C Humidité relative < 80%
Matériel d'application	Lisseuse inox, taloche inox ou plastique
Nettoyage du matériel	Eau
Dilution	Doit être employé pur
Stockage	Lieu sec ; tenir à l'abri du gel
Classification	NFT 36005 famille 2 classe 2B
Taux de COV	<1gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- **Sécurité/hygiène** : conserver hors de portée des enfants, ne pas absorber. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes.
- 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 du produit.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Observations

L'application de ce type de peinture est conforme au DTU 59.3.

Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel