

Granufex PN

Crépi synthétique à structure pleine pour revêtements extérieurs

Fiche technique 4.2.1.1.

Description du produit

Le **Granufex PN** est un crépi synthétique à base de liant copolymère vinylique très résistant, diluable à l'eau. Il est spécialement résistant aux intempéries. Il est imperméable à l'eau tout en laissant respirer le support. Il a un aspect régulier, rugueux, sans dessin ou rainures.

Domaine d'utilisation

Le **Granufex PN** est un produit recommandé pour tous les travaux extérieurs, aussi bien pour les anciennes que pour les nouvelles façades.

Fonds

Le **Granufex PN** s'utilise sur crépi taloché, ribage, béton décoffré. Les fonds doivent être secs, propres et solides. Les fonds ne doivent pas être « glacés » (trop étanches).

Mode d'application

Le **Granufex PN** s'applique à la truelle.
Ne pas appliquer au-dessous d'une température de +5°C.
Prendre en considération les conditions météorologiques défavorables telles que pluie, vent, brouillard.
Les taches de salpêtre, d'humidité et les efflorescences, ainsi que les rhabillages et masticages doivent être traités selon les méthodes habituelles.

Mise en œuvre

Sur fonds propres et secs :

- Isolation ou imprégnation avec :
 - Liant 75 pur ou dilué selon l'absorption des fonds **ou**
 - Socolprim Aqua incolore
- Appliquer 1 couche de Socolmat Fond Sablé, dilué, teinté de préférence dans le ton du crépi **ou** de peinture acrylique à l'essence, W75 OF sablée, teintée de préférence dans le ton du crépi
- Appliquer le **Granufex PN** à la truelle
- Egaliser avec un frottoir en plastique, en bois ou en Eternit[®], suivant la structure désirée

Suite au verso

Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Copolymère vinylique
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, ajouter très peu d'eau
<i>Poids spécifique</i>	1,7 à 1,8 g/cm ³

<i>pH</i>	7,5
<i>Viscosité</i>	pâteuse
<i>Granulations</i>	Peut s'obtenir avec les granulations 1 - 1.5 - 2 - 3
<i>Teintage</i>	Le Granufex peut s'obtenir en blanc cassé et teintes selon choix

<i>Consommation</i>	En moyenne en fonction du support : Grain 1 : 2 – 2,5 kg/m ² Grain 1.5 : 2,3 – 2,8 kg/m ² Grain 2 : 2,7 – 3,3 kg/m ² Grain 3 : 3,9 – 4 kg/m ²
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	2 à 3 heures
<i>Compatibilité</i>	

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau, immédiatement après usage
<i>Emballage</i>	25 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	12 mois en emballage hermétiquement fermé et non dilué. Conserver le produit à l'abri du gel.

<i>COV</i>	--
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

<i>Symboles de danger</i>	--
<i>Mentions de danger</i>	--

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.