

# Granufa PN

Crépi synthétique à structure pleine pour revêtements intérieurs

Fiche technique 4.1.1.1.

## Description du produit

Le **Granufa PN** est un crépi synthétique à base de liant copolymère vinylique diluable à l'eau. Son aspect est régulier, rugueux, sans dessins ou rainures.

## Domaine d'utilisation

Le **Granufa PN** est un produit recommandé pour tous les travaux intérieurs. Il est prévu pour décorer et protéger les cages d'escaliers, bureaux, magasins, salles de séjour et particulièrement toute paroi devant posséder une grande solidité.

## Fonds

Le **Granufa PN** s'utilise sur dégrossissages propres et secs, tels que bois, bois aggloméré, type Eternit<sup>®</sup>, plâtre, également sur matériaux du genre Durisol<sup>®</sup>, Siporex<sup>®</sup>, etc.

## Mode d'application

Le **Granufa PN** s'applique à la truelle.  
Ne pas appliquer au-dessous d'une température de +5°C.  
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 dégrossissages propres et ribages secs, Durisol<sup>®</sup>, Siporex<sup>®</sup> :

- Appliquer un fond d'accrochage Socolmat Fond Sablé dilué, teinté de préférence dans le ton du crépi
- Appliquer le **Granufa PN** à la truelle
- Egaliser avec un frottoir en plastique, en bois ou en Eternit, suivant la structure désirée

Sur plâtre :

- Isolation avec la peinture acrylique W75 OF sablé **ou** Socolprim Aqua recouvert de Socolmat Fond Sablé
- Appliquer le **Granufa 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 <sup>3</sup>

<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 Granufa peut s'obtenir en blanc cassé et teintes selon choix

<i>Consommation</i>	En moyenne en fonction du support : Grain 1 : 1,7 – 2,2 kg/m <sup>2</sup> Grain 1.5 : 2,2 – 2,8 kg/m <sup>2</sup> Grain 2 : 2,7 – 3,2 kg/m <sup>2</sup> Grain 3 : 3,7 – 4,4 kg/m <sup>2</sup>
<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.