

Granufa ST

Crépi synthétique, structure à dessins, pour revêtements intérieurs

Fiche technique 4.1.1.2.

Description du produit

Le **Granufa ST** est un crépi synthétique à base de liant copolymère vinylique diluable à l'eau. Il se distingue du Granufa PN par sa structure à dessin.

Domaine d'utilisation

Le **Granufa ST** 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 ST** s'utilise sur dégrossissages propres et secs, tels que bois, bois aggloméré, type Eternit[®], plâtre, également sur matériaux du genre Durisol[®], Siporex[®], etc.

Mode d'application

Le **Granufa ST** 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[®], Siporex[®] :

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

Remarque : Pour le **Granufa ST 0.5**, appliquer 2 couches de Socolmat fond sablé avant l'application du crépi. Le fonds doit être parfaitement blanc de façon couvrante et homogène.

Suite au verso

Caractéristiques physiques

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

pH	7,5
Viscosité	pâteuse
Granulations	Peut s'obtenir avec les granulations 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3
Teintage	Le Granufa peut s'obtenir en blanc cassé et teintes selon choix

Consommation	En moyenne en fonction du support : Grain 0.5 : 1 – 1,5 kg/m ² Grain 1 : 1,5 – 2 kg/m ² Grain 1.5 : 2 – 2,6 kg/m ² Grain 2 : 2,5 – 3 kg/m ² Grain 3 : 3,5 – 4,2 kg/m ²
Séchage (20°C, 60 % HR)	2 à 3 heures
Compatibilité	

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

COV	--
RID/ADR	--
Code OMoD	08 01 12

Symboles de danger	--
Mentions de danger	--

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.