



NOVAGRANIT MOYEN



REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS HYDROFUGE ET MICROPOREUX



DEFINITION

Revêtement plastique épais hydrofuge et microporeux.
Complément d'imperméabilité.

DESTINATION

- Intérieur/Extérieur.
- Revêtement plastique épais pour la décoration et la protection des maçonneries, supports neufs et anciens de nature minérale, tels que enduit ciment, béton, fibrociment...
- Également pour la décoration des surfaces intérieures.

PROPRIETES

- Aspect roulé grains moyen.
- Le **NOVAGRANIT** est utilisé comme enduit de finition extérieur destiné à remplir les mêmes fonctions que la couche de finition d'un enduit traditionnel. Il élimine par sa structure les défauts du support, les faïençages et rebouchages.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Revêtement de façades de classe D3 (selon norme XP P84-403).
- Mise à la teinte avec notre système de colorimétrie **MIXOVA**.
- Taux C.O.V. réduit (conforme aux normes européennes 2010).

CARACTERISTIQUES

Aspect du film	Aspect rustique.
Aspect en pot	Pâte épaisse.
Extrait sec Volumique	65%.
Extrait sec Pondéral	80%.
Masse Volumique (NF EN ISO 2811-1)	1,87.
Point éclair	Néant.
Séchage	Sec (hors pluie) : 4 heures. Durcissement : 3 jours.
Rendement (NF T 30-073)	2 à 2,5 Kg / m ² .
Teintes en stock	Blanc - Incolore.
Conditionnements	3 L - 25 Kg.
Conservation en stock	18 mois en emballage d'origine non ouvert - Conserver à l'abri du gel.
Classification AFNOR (NF T 36-005)	Famille II classe 1b.
P84-403	Classe D3.
NF T30700	RPE type 3.2.
Directive C.O.V (2004/42/CE)	Valeur limite en UE (cat.A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 39 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants lors d'une mise à la teinte.

