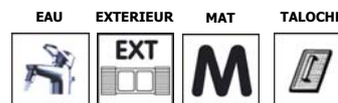




NOVAFLEX STRUCTURE

REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS SOUPLE D3



DEFINITION

Revêtement plastique épais souple aux résines acryliques en émulsion.

DESTINATION

- Extérieur.
- Pour ravalement de façade sur enduit au mortier, fibrociment, béton, briques de parement, anciennes peintures adhérentes.

PROPRIETES

- Aspect ribbé ou taloché.
- 2 systèmes possibles : application en finition ou en sous-couche du produit **NOVAFLEX** pour éliminer les défauts du support. Système inversé ou système classique.
- Protection des supports faïencés.
- Microporeux.
- Faible susceptibilité à l'encrassement.
- Très bonne protection contre les eaux de ruissellement.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film	Aspect ribbé ou taloché en stock.
Aspect en pot	Gel fort.
Extrait sec Volumique	65%.
Extrait sec Pondéral	80%.
Masse Volumique (NF EN ISO 2811-1)	1.85Kg/dm ³ .
Point éclair	Néant.
Séchage	Hors pluie: 3 heures. Recouvrable : 24 heures. Le film acquiert toutes ses propriétés après 2 à 3 semaines.
Rendement (NF T 30-073)	2 -2.2 Kg/m ² sur support lisse.
Teinte en stock	Blanc.
Conditionnement	25 Kg.
Conservation en stock	12 mois en emballage d'origine non ouvert - Conserver à l'abri du gel.
Classification AFNOR (NF T 36-005)	Famille II classe 2b.
Directive C.O.V (2004/42/CE)	Valeur limite en UE (cat.A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum <3 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants lors d'une mise à la teinte.



NOVAFLEX STRUCTURE

MISE EN OEUVRE

- **MATERIEL D'APPLICATION**
Lisseuse inox, taloche plastique.
Dépose et égalisation à la lisseuse inox.
Finition pour donner l'aspect ribbé à la taloche plastique humide.
- **DILUTION**
Prêt à l'emploi - dilution possible jusqu'à 3% d'eau.
- **NETTOYAGE DES OUTILS**
A l'eau après emploi.
- **SUPPORTS**
Extérieur
 - Bétons et dérivés.
 - Autres supports, nous consulter.
- **PRECAUTIONS D'EMPLOI**
 - Tous travaux préparatoires et de mise en oeuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
 - Ne pas appliquer à des températures < 5°C ou >35°C; et à un taux d'hygrométrie >75%.
 - Sur supports poreux ou pulvérulents, application possible d'une impression ou fixateur : nous consulter.
 - Les surfaces traitées seront exclusivement à la verticale.
 - En cas de contamination des supports par mousses, algues, ceux-ci devront être traités avec notre **NOVACIDE**.

SUPPORTS	SOUS COUCHE	FINITION
Bétons et dérivés	Système inversé : 1 couche de NOVAFLEX STRUCTURE (2 Kg/m ²)	2 couches de NOVAFLEX (500g/m ²)
	1 couche de NOVAFLEX dilué à 10-15% d'eau (200g/m ²)	1 couche de NOVAFLEX A GRESER (2 Kg/m ²)

HYGIENE ET SECURITE

Ce produit ne présente pas de danger selon la directive 88/379/CE.
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site internet : www.peintures-innova.fr
Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire.
Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les eaux naturelles et dans la terre.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.