

NOVA FLEX MB300

Membrane d'étanchéité élastique

Conforme à la norme NF P 18-800

DESCRIPTION **NOVA FLEX MB300** est une membrane en phase aqueuse à base de bitume en émulsion et résine acrylique qui forme une couche de revêtement étanche et élastique avec une grande souplesse permettant de ponter les fissures.

MODE D'EMPLOI Accéder en premier lieu à la préparation du support, il doit être propre, sain, débarrasser de toutes particules non ou peu adhérentes (poussières, laitances, huiles, produits de cure ...etc).

- Le support doit présenter un aspect fin et régulier pour garantir un meilleur revêtement.
- **NOVA FLEX MB300** est compatible avec le support humide mais celui-ci doit être débarrassé des flaques d'eau en surface.
- Pour le support à forte porosité, il est nécessaire d'appliquer une couche première de garnissage de **NOVA FLEX MB300** dilué à 5 à 10 % d'eau.
- Le **NOVA FLEX MB300** est appliqué à l'aide d'un rouleau et au pinceau.

DOMAINES D'UTILISATION Le **NOVA FLEX MB300** peut être réalisé sur protection dure tel que les carreaux de céramique collé scellé ou chape, les locaux humides dans les bâtiments administratifs hôteliers et industriels ainsi que :

- Locaux techniques.
- Terrasses en béton

Il est applicable sur les supports tel que le béton et le mortier, plâtre, plaque au plâtre hydrofugé ou non...etc.

DONNEES TECHNIQUES	État physique à 20 °c	liquide
	Couleur :	couleur au choix
	pH :	8-9
	Extrait sec :	55%
	Adhérence :	>1 mpa
	Densité :	1.3 ± 0.1
	Solubilité dans l'eau [vol/vol]	miscible

PROPRIETES Le **NOVA FLEX MB300** est une résine d'étanchéité prête à l'emploi en phase aqueuse, elle garantit :

- Une grande élasticité pour pointer les fissures
- Une étanchéité à l'eau
- Une bonne tenue aux intempéries et aux rayons UV
- Un recouvrement par une protection dure tel que les céramique collé ou scellé revêtement de sol en plastique...etc.
- Une très bonne adhérence sur les supports en béton et en mortier et sur les panneaux en plaque au plâtre.

CARACTERISTIQUES

Consommation : la consommation moyenne de **NOVA FLEX MB300** est de 700 à 800 g/m²

Conditionnement : seaux de 20 kg.

RECOMMANDATIONS

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 35°C.
- Eviter l'application en forte pluie ou en très forte chaleur.

**PRECAUTIONS
D'EMPLOI ET DE
STOCKAGE**

NOVA ETANCHE PRO est un produit qui se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

- Stocker dans un lieu sec et aéré.
- Tenir éloigné des enfants.
- Utiliser un masque des lunettes et des gants de protection (PVC, néoprène ...).

Les informations données sont réelles, représentent notre savoir actuel et sont basées non seulement sur des essais en laboratoire mais également sur les expériences du terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.