

NOVA HYDROTECH M

Mortier d'imperméabilisation

Conforme à la norme NF P 18-840

DESCRIPTION

NOVA HYDROTECH M est un mortier destiné aux revêtements d'imperméabilisation. Il se présente sous forme d'une poudre qui mélangée à l'eau donne un mortier collant qui durcit par hydratation et sèche sans retrait.

MODE D'EMPLOI

- Le support doit être sain et propre. Il doit être exempté de toutes traces de particule non adhérentes
- Les armatures doivent être dégagées de toute trace de rouille par sablage ou brossage puis recouverts par le produit anticorrosion
- Dans un récipient propre, verser la poudre **NOVA HYDROTECH M** et ajouter progressivement de l'eau propre, tout en malaxant mécaniquement jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène.
- Un sac de 25 kg de **NOVA HYDROTECH M** nécessitera environ de 4.5 à 5 litres d'eau.
- Humidifier le support
- Appliquer le mélange à l'aide à la truelle, à la spatule ou à la taloche.
- L'épaisseur de chaque couche de **NOVA HYDROTECH M** ne doit pas dépasser 10 cm.

DOMAINE D'UTILISATION

- Mortier d'imperméabilisation pour réservoirs d'eau, bassins, piscines...
- Imperméabilisation de murs et façades
- Réalisation de chapes imperméables...
- Réparation d'éléments en béton dans les milieux humides
- Cuvelage

DONNEES TECHNIQUES

- État physique à : poudre
- Densité : 1.5 ± 0.01
- Granulométrie : 0-3mm
- Adhérence : $\geq 2\text{MPa}$

PROPRIETES

- Très bonne imperméabilité
- Bonne ouvrabilité
- Bonne adhérence sur béton, mortier
- Bonnes résistances mécaniques

CARACTERISTIQUE

- **Consommation** : la consommation moyenne sera d'environ 2kg /m² et par mm d'épaisseur.
- **Conditionnement** : sac de 25 kg

RECOMMANDATIONS

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Ne pas ajouter d'eau dans le mélange.
- 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.

**PRECAUTIONS
D'EMPLOI
ET DE STOCKAGE**

- **NOVA HYDROTECH M** 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.
- Stockage dans un lieu sec et aéré.
- Tenir éloigné des enfants.

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