

NOVA[®] REPAIR M32

Mortier de réparation structurale à base de fibre synthétique

Conforme à la norme EN 1504-3 et tab 1,2 et 3

DESCRIPTION	NOVA REPAIR M32 est un mortier à base de liant hydraulique mélangé à des granulats calibrés, des adjuvants, des fibres, la prise de ce dernier se fait par réaction d'hydratation après le mélange.
MODE D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none">Le support doit être sain et propre. Il doit être exempté de toutes traces de particule non adhérentesLes armatures doivent être dégagées de toute trace de rouille par sablage ou brossage puis recouverts par le produit anticorrosionDans un récipient propre, verser la poudre NOVA REPAR M32 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 REPAR M32 nécessitera environ de 4.5 à 5 litres d'eau.Humidifier le supportAppliquer le mélange à l'aide d'une truelle ou à la lisseuse inoxL'épaisseur de chaque couche de NOVA REPAR M32 ne doit pas dépasser 5 cm.
DOMAINE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">Réparation structurale des bétonsRéparation d'épaufrure sur éléments en bétonReprofilage, réfection d'angles de poutres, nez de marches...Réparation des sols industriels
DONNEES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">État physique à : poudreDensité : 1.5 ± 0.01Granulométrie : 0 / 3 mm
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">Bonne ouvrabilitéBonne adhérence sur béton, mortierBonnes résistances mécaniques
CARACTERISTIQUE	<ul style="list-style-type: none">Consommation : la consommation moyenne sera d'environ 20 kg / m² et par cm 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 REPAR M32** 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.