

NOVA[®] CRET REPAIR 12

Micro béton de réparation structurale à base de fibre synthétique

Conforme à la norme EN 998-1/ DTU 23.1

DESCRIPTION	NOVA CRET REPAIR 12 est un micro béton à base de liant hydraulique mélangé à des granulats calibrés, des adjuvants , des fibres, et dont, après mélange la prise se fait par réaction d'hydratation
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 CRET REPAIR 12 et ajouter progressivement de l'eau propre, tout en malaxant mécaniquement jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène.Un sac de 40 kg de NOVA CRET REPAIR 12 nécessitera environ de 5 à 6 litres d'eau.Appliquer le mélange manuellement ou par projectionL'épaisseur de chaque couche ne doit pas dépasser 15 cmAprès mise en place, protéger le mortier contre une dessiccation rapide en utilisant NOVA CURE
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 de sols industrielsRagréage de façades
DONNEES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">État physique à : poudreDensité : 2,3Granulométrie : 0-5 mm
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">Bonne ouvrabilitéBonne adhérence sur béton, mortier, briques...Bonne imperméabilitéApplication facile et rapidePossibilité de combler les fissuresRespecte l'environnementRésiste au rayonnement solaire

- CARACTERISTIQUE**
- **Consommation** : 20 kg/m² et par cm d'épaisseur
 - **Conditionnement** : sac de 40 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 CRET REPAIR 12** 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.