

NOVA[®] PROTECT M

Mortier de protection contre la corrosion des armatures

CONFORME A LA NORME EN 1504-3 ET TAB 1,2 ET 3

DESCRIPTION	NOVA PROTECT M est un mortier hydraulique modifié par l'ajout de polymères. C'est un produit de revêtement actif et étanche pour la protection des armatures métalliques existantes non revêtues et de l'acier noyé dans les structures en béton.
MODE D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none">Le support doit être propre, exempt de toute trace de particules non adhérentes (graisse, poussière, huile...etc).Remuer les deux éléments de NOVA PROTECT M A et B séparément pour les homogénéiserDans un récipient verser le contenu d'élément A et l'élément B.Mélanger avec un agitateur électrique à faible vitesse de rotation jusqu'à l'obtention d'une pâte homogèneAppliquer à la truelle ou à la brosse ou au pinceau
DOMAINE D'UTILISATION	Protection des armatures lors des réparations d'éléments en béton, surtout dans les milieux agressifs: <ul style="list-style-type: none">Bord de merZone de pollutionBéton devant subir le cycle gel dégelBéton poreux ferrailé
DONNEES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">État physique : poudreDensité : 1.65Adhérence : >2MPa
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">ÉtanchéitéApplication facile et rapidePossibilité de combler les fissuresRespecte l'environnementRésiste au rayonnement solaire
CARACTERISTIQUE	<ul style="list-style-type: none">Consommation : moyenne 1,5 à 2 kg/m² et par mm d'épaisseur.Conditionnement : Kit de 35 kg Element A : 10 kg Element B : 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 10°C et 35°C.

- PRECAUTIONS
D'EMPLOI
ET DE STOCKAGE**
- **NOVA PROTECT 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.