

NOVA META FIBRE

Fibre métallique pour béton

DESCRIPTION Le NOVA META FIBRE est une fibre métallique à base d'acier ondulé utilisé spécialement pour renforcer les structures en béton tels que les chapes et béton de masse.

MODE D'EMPLOI **Application :**
Ajouter le produit **NOVA META FIBRE** au composant du gachet et mélanger pendant deux minutes.
Pour une bonne dispersion dans les mélanges cimentaire utiliser **NOVA SUPERFLOW SR110**.

DOMAINE D'UTILISATION **NOVA META FIBRE** est utilisé pour :

- Chapes industrielles
- Chapes à haute performance

DONNEES TECHNIQUES

Longueur :	50 mm
Largeur :	2 mm
Onde :	1.2 mm

CARACTERISTIQUES **Consommation moyenne est de :** 5 à 10 % par rapport à la masse du béton
Conditionnement : carton 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.

PRECAUTIONS Le produit se conserve un an dans son emballage d'origine à L'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
D'EMPLOI ET DE STOCKAGE Stockage dans un lieu sec et aéré.

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