

NOVA[®] MONO RETARD

Retardateur de prise

Conforme à la norme EN 934-2 / NA 774

DESCRIPTION **NOVA MONO RETARD** est un adjuvant liquide prêt à l'emploi permettant d'augmenter le temps de prise pour bétons et mortiers. Il est compatible avec tous les ciments.

MODE D'EMPLOI Le **NOVA MONO RETARD** doit être ajouté après avoir introduit les autres composants (ciment, sable, agrégats)
L'action de **NOVA MONO RETARD** est optimale si le ciment et les agrégats sont déjà mouillés au moins 50 à 70% avec l'eau de gâchage.

DOMAINES D'UTILISATION Le **NOVA MONO RETARD** est un retardateur pour :

- Mortiers de façade
- Chape d'arase de fondation
- Béton de fondation
- Béton enterré
- Béton pour réservoir et bassin de canalisations, tunnels, barrages, airs de lavages

DONNEES TECHNIQUES

- État physique à 20 °C : liquide
- Couleur : jaunâtre
- Densité : 1.01 ± 0.02
- pH : 8-9
- Teneur en chlore < 1g/L /L

PROPRIETES

- Le **NOVA MONO RETARD** se combine avec la chaux libre du ciment, cette dernière forme des cristaux qui rendent la prise moins rapide.

CARACTERISTIQUES

Plage de dosage recommandée : est de 0.02 à 0.5% de poids de ciment

NOVA MONO RETARD peut être combiné avec le NOVA SUPERFLOW, NOVA SUPERFLOW E200 ainsi que le NOVA PLAST 117 après avoir effectué des essais.

Conditionnement : Jerrican de 5 et 11 kg

Futs de 220 kg

IBC 1100 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 D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

NOVA MONO RETARD 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.