

NOVA[®] ACCELERATEUR

Accélérateur de prise

Conforme à la norme EN 934-2 / NA 774

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

MODE D'EMPLOI Le **NOVA ACCELERATEUR** doit être ajouté après avoir introduit les autres composants (ciment, sable, agrégats)
L'action de **NOVA ACCELERATEUR** 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 ACCELERATEUR** est un accélérateur pour :

- Mortiers de façade
- Chape d'arase de fondation
- Béton de fondation
- Béton enterrée
- Béton pour réservoir et bassin 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 |

PROPRIETES le **NOVA ACCELERATEUR** se combine avec la chaux libre du ciment cette dernière forme des cristaux qui rendre la prise plus rapide.

- Améliore la fluidité du béton
- Diminue le rapport Eau/Ciment
- Réduit le ressuage

CARACTERISTIQUE Plage de dosage recommandé : et de 0.02 à 0.5% au poids de ciment

NOVA ACCELERATEUR peut être combinée avec le **NOVA SUPERFLOW**
NOVA SUPERFLOW E200 ainsi que le **NOVA PLAST 117** après avoir effectué des essais.

Conditionnement : Jerican de 5 et 10 kg
Futs de 200 kg
IBC 1050 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 ACCELERATEUR est un produit 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 du terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.