

NOVA MI-TEMPS PRISE

Accélérateur de prise

Conforme à la norme EN 934-2 / NA 774

DESCRIPTION	NOVA MI-TEMPS PRISE 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 MI-TEMPS PRISE doit être ajouté après avoir introduit les autres composants (ciment, sable, agrégats) L'action de NOVA MI-TEMPS PRISE 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 MI-TEMPS PRISE est un accélérateur pour : <ul style="list-style-type: none">▪ 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
PROPRIETES	Le NOVA MI-TEMPS PRISE se combine avec la chaux libre du ciment, cette dernière forme des cristaux qui rendent la prise plus rapide, il : <ul style="list-style-type: none">▪ Améliore la fluidité du béton▪ Diminue le rapport Eau/Ciment▪ Réduit le ressuage	

CARACTERISTIQUES

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

NOVA MI-TEMPS PRISE 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 10 kg

Futs de 200 kg

IBC de 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 MI-TEMPS PRISE 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.