

Nordixplus

Le **Nordixplus** est une technologie conçue à l'aide d'un accélérateur sans chlorure avec une formulation spécifiquement adaptée pour affronter des conditions de chantier hivernales. Il permet d'obtenir, par temps froid et jusqu'à une température de -7°C, les mêmes caractéristiques qu'un béton soumis à une température de 23°C, soit un temps de prise normal d'environs 7 heures.

De plus, le **Nordixplus** satisfait les exigences de la norme canadienne CSA A23.1 et n'est d'aucune façon néfaste pour les aciers d'armature.

Bénéfices d'utilisation

- Rapidité de finition.
- Diminution du temps requis pour le décoffrage.
- Meilleur produit fini.
- Accélération du calendrier des travaux.
- Satisfait les exigences de la norme canadienne CSA A23.1.
- N'est d'aucune façon néfaste pour les aciers d'armature.
- Réduction des frais de chauffage et de protection hivernale dans la section bétonnée.

Disponibilité et uniformité

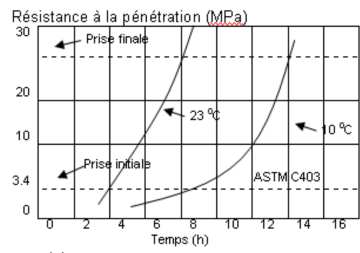
Le **Nordixplus** est disponible à chacune des usines Demix Béton où la qualité des mélanges est toujours uniforme, assurant ainsi une performance constante.

Recommandation et obligations

Les règles de l'art de la construction, telles que décrites dans la norme CSA A23.1, restent applicables (couvertures, abris, paravents, murissement, etc.). Il est à noter que la température ambiante de référence est la température minimale rencontrée suivant les 8 heures après la fin du bétonnage.







Note : référence CPCA

Le Service Qualité Décembre 2015