

ADITOR® J

ADDITIVES MODIFIANTS DU TEMPS DE PRISE

Description

Additifs spécialement conçus pour contrôler la prise du ciment, accélérant ou retardant le temps de prise initiale du ciment, agissant également de manière bénéfique sur le processus d'hydratation du ciment, favorisant la diminution de la demande en eau.

Utilisations recommandées

Les **ADITOR® J** son spécialement formulés pour modifier le temps de prise initial de tous types de ciments. Large gamme de produits capables d'augmenter ou de réduire le temps de prise initiale, en fonction des besoins du client.

Avantages

- Flexibilité dans la mise en oeuvre des mortiers et du béton, grâce à la possibilité de modifier le temps de prise initial sur demande, sans modifier le reste des propriétés du mélange.
- Dans le cas des accélérateurs, ils confèrent au mortier ou au béton un développement rapide de résistance mécanique en quelques minutes après l'application, avec pratiquement aucune perte de résistance après de longs temps de durcissement.
- Les retardateurs de prise permettent d'augmenter la maniabilité des mortiers et du béton pendant une durée plus longue, afin d'éviter les problèmes de transport du mélange sur de longues distances, ou de prise rapide dans les climats chauds, etc.

Instructions d'utilisation et dosage

- Ils peuvent être incorporés dans l'alimentation du broyeur au moyen d'un simple système de pompage, ce qui permet de les doser au plus près de l'entrée du broyeur ou de la première chambre.
- Il peut également être ajouté à l'eau de gâchage lors de la préparation du mortier ou du béton.
- La dose optimale doit être établie dans chaque usine et pour chaque type de ciment, selon des procédures particulières de fabrication et de mélange, le type de ciment, les exigences de mélange, le temps de transport et la température ambiante, entre autres.

Observations

Le produit décrit ici nécessite des précautions de manipulation. Les informations concernant la sécurité et les précautions d'utilisation du matériau sont incluses dans la fiche de données de sécurité correspondante (FDS).

Afin de préserver la qualité des produits et d'assurer leur bon fonctionnement, il est recommandé aux clients de suivre les directives fournies par PROQUICESA pour l'application et le stockage des produits. Nonobstant ce qui précède, PROQUICESA garantit uniquement et exclusivement que les produits sont conformes à la qualité établie dans la fiche technique au moment de la livraison, mais il est et sera le client le responsable d'effectuer le stockage correct et d'assurer la bonne application des mêmes.



Fournissement

ADITOR® J peut être fourni en conteneurs de 1 000 L (IBC) et en vrac.

Conditions de stockage

Il est recommandé de le stocker dans des conteneurs fermés, protégés de la contamination environnementale et du gel, dans des zones bien ventilées. Ne changez pas le contenu de son emballage d'origine, pour éviter une éventuelle contamination biologique à l'intérieur.

Période maximale de consommation: 6 mois à compter de la date de livraison.

L'élimination du produit et / ou de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la seule responsabilité du propriétaire et / ou de l'utilisateur final de celui-ci.

Manutention et transport

La manipulation de ces produits n'est pas dangereuse. Cependant, les mesures préventives habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être prises.

L'élimination du produit et / ou de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la seule responsabilité du propriétaire et / ou de l'utilisateur final.