

DARATARD[®] 79

Retardateur de prise



Fonction

Retardateur de prise pour béton.

Mode d'action

Agit en colmatant temporairement la surface du grain de ciment, ce qui se traduit par un retard de la réaction d'hydratation.

Après la fin de la prise, le durcissement est rapide, les résistances mécaniques à moyen et long terme sont plus élevées que celles d'un béton identique non adjuvanté.

Domaines d'application

Bétonnage par temps chaud, transport longue distance, bétons de masse (barrages, centrales électriques...), bétons de mise en œuvre longue.

Mise en oeuvre

L'introduction est réalisée préférentiellement dans l'eau de gâchage. Le retard de prise est proportionnel au dosage.

Le dosage doit faire l'objet d'essais préalables en tenant compte de la rhéologie souhaitée et de la présence éventuelle de réducteur d'eau. Notre représentant local est à votre disposition pour vous conseiller au mieux.

Caractéristiques techniques

- Liquide Brun
- Densité : $1,14 \pm 0,03$
- pH : $6,00 \pm 1,00$
- Extrait sec : $27,00 \pm 1,35$
- Teneur en chlorure : $\leq 0,10 \%$
- Teneur en $\text{Na}_2\text{O}_{\text{eq}}$: $\leq 5,00 \%$
- Dosage d'emploi : 0,10 à 3,00 % du poids de ciment
- Point de congélation : $- 5 \text{ }^\circ\text{C}$

Exemple de résultats obtenus selon les modalités définies par la norme européenne NF EN 480-1 :

	Témoin	0,20 % DARATARD® 79	0,40 % DARATARD® 79
Début de prise	255 min	465 min	675 min
Fin de prise	405 min	630 min	900 min
Temps de prise	150 min	165 min	225 min

Le produit est susceptible de présenter des variations de teinte ne remettant pas en cause la conformité du produit et ses performances.

Compatible avec tous les adjuvants de la gamme GCP.

Incompatible avec les ciments alumineux.

Conformité

DARATARD® 79 est conforme aux critères requis par la norme NF EN 934-2 : Tableau 8.

Conservation

Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé. En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

Durée de vie 12 mois.

Stockage

Se conformer à la législation en vigueur.

Conditionnement

Jerrican de 10 kg

Fût de 231 kg

Cuve de 1140 kg

Vrac.

Sécurité

Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination de nos produits, merci de consulter notre fiche de données de sécurité la plus récente, disponible sur www.quickfds.com

gcpat.fr | Service Client France : + 33 (0)3 84 43 58 66

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

GCP APPLIED TECHNOLOGIES et DARATARD sont des marques déposées, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc. Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque.

© Copyright 2020 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Version 19.03.2020

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur www.gcpat.fr. Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.