



Techmoment 930

Additif polyfonctionnel pour le béton

Champs d'application :

TECHMOMENT 930 est un additif multifonctionnel particulier conçu pour le béton prêt à l'emploi dans les travaux de génie civil et du Centre.

Sa puissance est de fluidification dosage variable additif. l'obtention d'additif de performance plastifiant / réducteur d'eau à faible dosage et avec maintien de consistance élevée à surélevé le dosage.

En raison de cette grande polyvalence, TECHMOMENT 930 permet la fabrication de différents types de béton avec seul additif, en faisant simplement varier la dose en fonction la réduction de la cohérence et de l'eau accrue souhaitée.

Propriété

- Augmentation fluidité de la masse, sans la nécessité d'augmenter l'eau de mélange
- Haute capacité de plastification.
- Améliorer la capacité de travail et la maniabilité du béton.
- Augmente de la résistance mécanique, en particulier à long terme.
- Accélère les travaux de mise en service.
- Une compacité améliorée, ce qui minimise la formation de vides et de nids de gravier
- Améliorer la durabilité du béton.

Mode d'emploi

TECHMOMENT 930, dans les plantes avec des mélangeurs, il convient d'ajouter à la partie finale de mélange de l'eau. Dans le cas de mélange camion, doit être respecté le temps minimum pour une bonne homogénéisation de l'additif. Non ajouter l'additif sur la masse du béton sec.

Dosage

Les dosages habituelles sont de 0,5% à 1% en poids de ciment. des doses plus élevées sont possibles, pour le béton

	12	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L. c/ del Mar Tirreno, 13. Polígono Industrial San Fernando Norte. 28830 San Fernando de Henares - Madrid
	TECHMOMENT 930 N1-001	
EN 934-2:2009 + A1:2012		
Additif polyfonctionnel pour le béton		
1377		
caractéristiques essentielles	valeurs	
Contenu Cl ⁻ , l'eau totale	≤ 0.10 %	
Contenu Cl ⁻ , solubles dans l'eau	≤ 0.10 %	
Teneur en alcalis	≤ 10 %	
Résistance à la compression, 1 et 28 jours	≥ 110 % modèle de béton	
Air contenu dans le béton frais	≤ 2 % volume sur le modèle de béton	
Réduction de l'eau	≥ 5 % modèle de béton	

avec des performances plus élevées et le temps de travail plus long.

Mener avant de fixer les essais de dosage optimales sont toujours recommandées. Vérifier la compatibilité des additifs avant utilisation

Présentation

TECHMOMENT 930 est livré en vrac dans des citernes, IBC conteneur avec 1200 kg, dans des fûts de 220 kg et des carafes de 30 kg.

Les conditions de stockage

Conserver au frais et sec, avec des températures comprises entre +5 ° C et +35 ° C. Protéger contre le gel. Dans



Techmoment 930

Additif polyfonctionnel pour le béton

ces conditions, le produit peut être conservé jusqu'à 1 an en emballage d'origine scellé.

Nettoyage des outils

Le matériel et les outils qui sont imprégnés avec TECHMOMENT 930 nettoyage peut être effectué avec de l'eau, de préférence à chaud.

Manipulation et transports

s'il vous plaît respecter les règles générales de sécurité lors de la manipulation des produits chimiques, tels que le port de lunettes de protection et des gants. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. L'élimination du produit et de son récipient doit être en conformité avec la législation en vigueur et est de la responsabilité du détenteur final. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité du produit

Propriétés

- Fonction principale: Plastifiant / réducteur d'eau
- Effet secondaire: Retarde le réglage à des doses élevées.
- Apparence: Liquide brun foncé.
- pH, 20° C: 6 ± 1
- Viscosité 20° C Brookfield Sp00/100rpm: < 20 cps.
- La teneur en chlorure: < 0,1%

REMARQUE:

Les informations techniques et données indiquées ici sont données à titre indicatif seulement et sont sujets à changement sans préavis. Elles sont fondées sur des données et connaissances considérées comme exactes et précises. Mais nous n'avons aucun contrôle sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés, entreposés, manipulés ou utilisés par nos clients. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit. Aucune information ou recommandation interprétées de violer une règle ou réglementation en vigueur.