

MEYCO[®] TCC766

Activateur liquide pour MEYCO[®] TCC. Total Consistency Control.

Description

L'activateur MEYCO TCC766 est un liquide à hautes performances pour la projection en voie mouillée. Si ce produit est utilisé en combinaison avec le RHEOBUILD 3505, 3510, 3520, 3530 ou le MEYCO TCC780, il provoque une perte de slump brutale, un rebond faible, un rebond faible des fibres et une bonne orientation des fibres.

Caractéristiques

État d'agrégation	: liquide
Couleur	: Brun foncé
Masse volumique à 20°C	: 1,33 ± 0,02
pH	: 11 ± 0,5
Teneur en chlorure	: < 0,1% m/m
Extrait sec	: ± 35 %
Viscosité à 20°C	: 50 - 110 mPa.s
Solubilité dans l'eau	: totale
Effet physiologique	: irritant pour la peau et les yeux
Point de congélation	: 0°C
Code couleur	: vert

Conditionnement, stockage et conservation

Le MEYCO TCC766 est livré en fûts de 210 litres ou en vrac. Le MEYCO TCC766, dans son conditionnement d'origine, se conserve 6 mois minimum.

Il est conseillé d'agiter le produit avant utilisation.

La température du produit doit se situer entre +5°C et +50°C. Si le MEYCO TCC766 a gelé, contacter votre représentant de BASF-CC.

Domaines d'applications

L'activateur MEYCO TCC766 s'utilise pour toute application en voie mouillée, pour réaliser de fortes épaisseurs et avec des résistances initiales et finales garanties.

L'activateur MEYCO TCC766 est spécialement approprié pour la protection en voie mouillée des bétons de fibres métalliques.

Principales applications:

- Système MEYCO TCC
- Projection en voie mouillée

Dans:

- Tunnels
- Galeries
- Mines
- Stabilisation des pentes
- Protection des puits.

Propriétés

- Épaisseur de la couche.
- Convient aux environnements mouillés.
- Hautes résistances finales.
- Bonne adhérence.
- Durabilité augmenté.
- Augmente le rendement de projection.
- Réduit le rebond.
- Accroît les valeurs en flexion des bétons fibrés.
- Plus grande rapidité d'application.
- Permet de travailler dans de bonnes conditions d'environnement.
- Basse teneur en alcali comparé aux accélérateurs /activateur traditionnels.

Compatibilité

L'activateur MEYCO TCC766 est compatible avec tout type de ciment répondant aux normes CEM.

Il fonctionne parfaitement avec DELVOCRETE STABILIZER.

Mode d'emploi

Préparation du support

Le support doit être exempt de poussière. Il est préférable de drainer les venues d'eau et de les traiter avec du ciment à prise rapide additionné de RHEOMIX 410T.



The Chemical Company

Application

Le MEYCO TCC766 est introduit grâce à une pompe asservie, de préférence dans l'air qui est ajouté à la buse.

Dosage / consommation

Le dosage du MEYCO TCC766 varie entre 3 et 8 % du poids de ciment. Le dosage est fonction du temps de prise requis et du type de support. Il est également influencé par la température, le rapport eau/ciment ainsi que le type de ciment. Le dosage doit être ajusté selon les conditions de travail rencontrées.

Précautions d'emploi

Le MEYCO TCC766, contient des composants pouvant provoquer une irritation. Éviter tout contact avec les yeux et contact prolongé avec la peau (employer une crème de protection p.ex. Kerodex 1). En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin. Garder ce produit hors de portée des enfants. Pour des plus amples informations, se référer à la fiche de sécurité.

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt

BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94
basf-cc-nl@basf.com - www.basf-cc.nl
B.T.W. NL 001829117B01
HR Arnhem 09022883



Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.