

FICHE TECHNIQUE

Sika® FM 625 RMC

SUPERPLASTIFIANT HAUTEMENT RÉDUCTEUR D'EAU



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sika® FM 625 RMC est un superplastifiant hautement réducteur d'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® FM 625 RMC s'adapte à tous les bétons, aussi bien en centrale qu'en préfabrication.

Grâce à la forte réduction d'eau combinée à l'excellente fluidité combinée le Sika® FM 625 RMC convient particulièrement pour la confection des types de béton ci-après:

- Béton fluide
- Béton à faible E/C
- Béton à haute résistance à long terme
- Polybéton
- Béton étanche

Le Sika® FM 625 RMC peut être utilisé avec d'autres adjuvants (nous consulter).

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Le Sika® FM 625 RMC agit par différents mécanismes. Son action se situe sur la surface d'absorption du grain de ciment et la séparation de chacun de ces grains. Il influence aussi le processus d'hydratation.

Grâce à ses propriétés, on obtient les résultats ci-dessous:

- Forte réduction d'eau,
- Très grande fluidité,
- Long maintien de rhéologie,
- Augmente fortement l'étanchéité,
- Diminue la vitesse de carbonatation du béton.

ESSAIS

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE : DoP n° 02 13 02 01 100 0 000652 1013

Conforme à la norme EN 934-2

Tableau 2 (plastifiant) et le tableau 3.1 / 3.2 (superplastifiant) et tableau 9 (hydrofuge de masse) et répondent aux exigences pour le marquage CE BENOR Superplastifiant/Haut réducteur d'eau (EN 934-2:2009+A1:2012 T.3.1/T.3.2)

INFORMATION PRODUIT

FORME

ASPECT / COULEUR

Liquide brunâtre

EMBALLAGE

Fût de 226 kg (emballage perdu)

Citerne de 1130 kg (consignée)

Vrac

STOCKAGE

CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

12 mois à partir de la date de production si stocké dans l'emballage d'origine en un endroit protégé contre le gel et de l'exposition directe au soleil.

En cas de livraison en vrac, utiliser des citernes et des réservoirs propres.

En cas de stockage prolongé, agiter avant l'emploi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BASE CHEMIQUE

Mélatamine et naphthalène sulfonate

DENSITÉ (20°C)

1,130 kg/l ± 0,030 (20°C)

VALEUR pH

8,3 (±1)

TENEUR EN IONS CHLORURES*

≤ 0,10 %

TENEUR EN ALCALIS (NA₂O)*

≤ 0,5 %

EXTRAIT SEC

25,05% ±1,25

(*)déclaration du fabricant alléguant la DoP

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

DÉTAILS D'APPLICATION

DOSAGE

Le dosage recommandé est de;
superplastifiant: 0,2 à 1,5% du poids du ciment.

Des dépassements de dosage sont possibles. Le dosage exact se détermine par des essais puisqu'il est fonction de la nature des composants du béton, des qualités recherchées et des conditions climatiques.

Un retard de prise peut être observé en fonction du ciment utilisé.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE

Le Sika® FM 625 RMC est ajouté après l'eau de gâchage ou en même temps que l'eau dans le malaxeur.

Pour une efficacité optimale de réduction d'eau, nous conseillons de malaxer le mélange mouillé pendant minimum 60 secondes.

Afin de finaliser la meilleure consistance possible, l'ajout du restant d'eau de gâchage ne peut être fait qu'après 40 secondes de mélange afin d'éviter tout excès d'eau.

En utilisant le Sika® FM 625 RMC, on réalise un béton de très haute qualité.

Les règles de l'art pour la fabrication et la mise en place du béton doivent également être respectées pour le Sika® FM 625 RMC.

Le béton frais doit toujours être protégé de la dessiccation.

REMARQUES POUR LA MISE EN ŒUVRE / LIMITES

Avant l'utilisation, toujours effectuer des tests selon EN 206-1.

Une possibilité de retard de prise important en fonction du type de ciment utilisé pour un dosage maximale.

La certification BENOR du produit indique que sur la base d'un audit externe périodique un degré de confiance suffisant existe que le producteur est en mesure d'assurer la conformité continue du produit, tel que stipulé dans le cahier des charges techniques de référence. Présent fichier BENOR contient des caractéristiques de performance déclarées par le fabricant et vérifiées par l'organisme de certification.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

RAPPEL

Sika® FM 625 RMC est aussi utilisé pour réaliser des bétons polis. Dans ce cas, une composition particulière est indispensable. Nous consulter.

Notre adjuvant ne peut être tenu comme responsable d'une modification des teintes de l'élément en béton dans le temps.

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

POUR PLUS D'INFORMATION SUR LES ADJUVANTS DU BÉTON SIKA:



Sika Belgium nv
Concrete
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Tél.: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

Fiche technique
Sika® FM 625 RMC
20/06/2024, VERSION 1

FR/Belgique

© 2017 Sika Belgium nv