

NOTICE PRODUIT

Sika® Stabilizer-140 Rc

Agent d'enrobage pour bétons secs

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Stabilizer-140 Rc est un additif qui permet d'optimiser l'enrobage des granulats, et ainsi d'améliorer la texture et l'aspect du béton. Il rend les bétons plus souples et plus robustes.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Stabilizer-140 Rc est particulièrement adapté :

- aux bétons secs, aussi bien en BPE qu'en préfabrication,
- aux bétons nécessitant d'être talochés, lissés ou damés,
- aux bétons dont l'aspect est trop rêche.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Container Perdu de 1000 litres Fût de 210 litres Echantillon de 5 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc
Durée de Conservation	18 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	A l'abri du gel. Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet additif.
Densité	1,015 ± 0,020
Valeur pH	9,0 ± 2,0
Teneur Totale en Ions Chlorure	≤ 0,1 %
Équivalent Oxyde de Sodium	≤ 1,0 %

INFORMATIONS TECHNIQUES

Conseil spécifique	Sika® Stabilizer-140 Rc peut être introduit dans l'eau de gâchage du béton ou en différé.
---------------------------	---

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage	0,05 à 1,5% du poids de liant selon les performances recherchées
Compatibilité	Sika® Stabilizer-140 Rc présente un effet secondaire entraîneur d'air. Le dosage optimal ainsi que les performances mécaniques du béton durci doivent être systématiquement vérifiés par un essai préalablement à toute réalisation.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
Sika® Stabilizer-140 Rc
Décembre 2018, Version 01.03
021404021000000117

SikaStabilizer-140Rc-fr-FR-(12-2018)-1-3.pdf

