

NOTICE PRODUIT

Sikagard[®]-230 MIC

Durcisseur de surface en phase aqueuse pour le mortier Sika MonoTop[®]-4400 MIC

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard[®]-230 MIC, prêt-à-l'emploi, mélange en phase aqueuse spécialement conçu pour accélérer le durcissement de surface du Sika MonoTop[®]-4400 MIC

DOMAINES D'APPLICATION

- Accélérateur de durcissement de surface du mortier Sika MonoTop[®]-4400 MIC : Mortier Aluminat de Calcium
- Réduit la dessiccation prématurée, les fissures de retrait, la poussière de surface, les craquelages, etc...

- Permet la remise en service des égouts dans l'heure suivant l'application (pour une charge hydraulique limitée)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Durcisseur de surface rapide
- Spécialement conçu pour être appliqué après Sika MonoTop[®]-4400 MIC
- Réduit le séchage prématuré du Sika MonoTop[®]-4400 MIC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Durcisseur de surface en phase aqueuse
Conditionnement	Seau de 10 litres
Aspect / Couleur	Bleu translucide
Durée de Conservation	24 mois à partir de la date de production
Conditions de Stockage	Le produit étant stocké dans son emballage d'origine, intact et non entamé, à l'abri du gel et du soleil.
Densité	~1,02 kg/l
Valeur pH	5-7
Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)	Sans COV
Structure du Système	Sikagard [®] -230 MIC n'est utilisé qu'en tant que durcisseur de surface pour le mortier Sika MonoTop [®] -4400 MIC.

APPLICATION

Sikagard®-230 MIC est un produit prêt-à-l'emploi. Il doit être pulvérisé uniformément sur la surface du Sika MonoTop®-4400 MIC avec une consommation de 75 à 100 ml/m². Il est recommandé de pulvériser le produit en deux couches pour assurer le recouvrement de la totalité de la surface.

Sikagard®-230 MIC est appliqué dès que la finition de surface du Sika MonoTop®-4400 MIC est terminée. Dès lors que le durcisseur de surface est appliqué, la finition du mortier n'est plus possible.

TRAITEMENT DE CURE

Si le mortier Sika MonoTop®-4400 MIC est appliqué dans un environnement en contact direct avec les égouts, replacer la trappe sur l'ouverture immédiatement après pulvérisation du Sikagard®-230 MIC afin d'assurer une bonne cure du mortier.

Dans un environnement avec une faible humidité, des rayons de soleil direct ou de forts mouvements d'air (ventilation), Sikagard®-230 MIC n'est pas suffisant pour permettre le durcissement complet du mortier. Une humidification appropriée doit avoir lieu afin d'avoir une cure à l'eau (sprinkler, brume, brouillard d'eau) dans le but de minimiser le risque de perte d'humidité.

Les produits de cure traditionnels ne doivent pas remplacer la cure à l'eau.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils de pulvérisation à l'eau tout de suite après utilisation.

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.

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
Sikagard®-230 MIC
Septembre 2019, Version 01.01
02030307000000026

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. 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, toxicologiques, écotoxicologiques 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.

Sikagard-230MIC-fr-FR-(09-2019)-1-1.pdf