

FICHE PRODUIT

Sika[®] Antisol[®] ERM

PRODUIT DE CURE DÉSACTIVANT SUPERFICIEL POUR CHAUSSÉES ET REVÊTEMENTS HYDRAULIQUES BÉTONNÉS

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika[®] Antisol[®] ERM est un produit de cure désactivant superficiel en émulsion aqueuse pulvérisable.

DOMAINES D'APPLICATION

▪ Chaussées béton :

La macro-rugosité de l'état de surface assure, grâce à la diminution des risques d'aqua-planning, la sécurité des usagers par temps de pluie.

▪ Zones piétonnes :

Par l'action de surface de Sika[®] Antisol[®] ERM sur le revêtement, celui-ci présente un aspect esthétique du type «gravillons lavés».

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika[®] Antisol[®] ERM permet d'obtenir, après nettoyage de la surface dans le 24 heures, un béton à forte rugosité assurant une meilleure sécurité de l'utilisateur.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Emulsion de cire
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Fût de 200 litres▪ Bidon de 25 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Durée de Conservation	8 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	Sika [®] Antisol [®] ERM craint le gel et les températures élevées. Stocker entre 0 et +40°C. Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés après emploi. Le reste de produit doit être utilisé rapidement, en particulier pendant la période estivale.
Densité	1,04 ± 0,02
Valeur pH	9 ± 1,5

Fiche produit

Sika[®] Antisol[®] ERM

Juin 2020, Version 01.01

02140503100000087

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

150 à 200 g/m² suivant l'utilisation.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Sika® Antisol® ERM doit être appliqué en couche uniforme dès la disparition du brillant de la laitance de ressuage.

En cas de la pluie dans un délai inférieur à 3 heures après son application, il est nécessaire de prévoir une nouvelle pulvérisation de produit ou d'assurer sa protection.

Décapage

La surface sera nettoyée soit à l'eau sous pression soit à l'aide d'une machine équipée de brosses rotatives, et de préférence avant le sciage.

Cette opération se déroule en général le lendemain de l'application.

La profondeur de désactivation dépend des conditions climatiques, de la durée du contact et de l'énergie de nettoyages.

Matériel de mise en oeuvre

Matériel habituel des gros chantiers.

On évitera d'utiliser des pompes centrifuges tournant à plus de 1000 tours/min (Risque de rupture de l'émulsion).

Les pompes volumétriques munies d'un piston à mouvement planétaire donnent généralement satisfaction.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

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

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET 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.

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 MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182

Bouskoura

Casablanca · Maroc

Tel: +212 (0) 522 33 41 54

Fax: +212 (0) 522 59 07 99

www.mar.sika.com



Fiche produit

Sika® Antisol® ERM

Juin 2020, Version 01.01

02140503100000087

SikaAntisolERM-fr-MA-(06-2020)-1-1.pdf