

NOTICE PRODUIT

Sika® Antisol® O

PRODUIT DE CURE EN PHASE AQUEUSE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Antisol® O est un produit de cure en phase aqueuse pour bétons et mortiers.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Antisol® O est particulièrement adapté à toute surface de béton exposée au séchage : routes, autoroutes, pistes d'aérodrome ou d'aéroport, ouvrages d'art, radiers, dalles et dallages, chapes ainsi que tout élément préfabriqué (poutres, dalles, prédalles etc.). Sika® Antisol® O ne contenant pas de solvant pétrolier, il convient tout spécialement pour :

- les applications en intérieur,
- les chapes ciment autonivelantes Sika® ViscoChape® et Sika® Levelchape® HCS.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bidon de 10 L ▪ Fût de 200 L ▪ CP de 1000 L
Aspect / Couleur	Liquide blanc
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	A l'abri du gel. Eviter l'ensoleillement direct.
Densité	0,970 ± 0,015
Valeur pH	4,5 ± 1,0
Extrait Sec	23,5 ± 2,0 % (méthode halogène selon NF 085)
Viscosité	20 - 100 s à 20°C (coupe AFNOR N°3)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Pulvérisé en couche mince sur la surface du béton frais, Sika® Antisol® O forme une pellicule étanche qui empêche l'évaporation de l'eau et protège le béton de la dessiccation, le protégeant ainsi contre la microfissuration due au retrait plastique.

Sika® Antisol® O empêche le séchage précoce du béton permettant ainsi à l'ouvrage de développer de meilleures résistances mécaniques, de réduire la porosité accessible en surface et d'accroître sa durabilité.

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage NF selon NF P 18-370.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

Plage d'utilisation recommandée : 100 à 250 g/m² suivant les conditions climatiques.
Cette consommation peut être dépassée dans le cas de conditions sévères d'évaporation.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Sika® Antisol® O est livré prêt à l'emploi et doit être utilisé pur, sans dilution. Agiter avant emploi. Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou à moteur jusqu'à l'obtention d'une fine pellicule continue. Sika® Antisol® O doit être appliqué dès la disparition du brillant superficiel de l'eau de ressuage et au plus tard dans les 30 minutes suivant le surfacage du béton. Après son application, Sika® Antisol® O doit être protégé des effets de la pluie pendant 3 heures environ.
Pour les surfaces importantes, il est recommandé d'utiliser une installation automatique de pulvérisation.
Le film de protection s'éliminera peu à peu sous l'action du trafic et/ou des agents atmosphériques. En cas d'application ultérieure d'enduits, de chapes ou de peintures sur la surface du béton, il est nécessaire d'éliminer la pellicule mécaniquement ou par jet d'eau à haute pression (buse rotative).

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 demande.

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 CAMEROON S.A.R.L

ZI Magzi - Bonaberi
BP 1049, Douala
CAMEROUN
Tél : + 237 2 33 39 03 84
<https://cmr.sika.com/>
commercial@cm.sika.com

NOTICE PRODUIT

Sika® Antisol® O
Juillet 2020, Version 01.01
02140503100000074

SikaAntisolO-fr-CM-(07-2020)-1-1.pdf

