

FICHE PRODUIT

Sika® Antisol®-2010

Produit de cure en phase aqueuse

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Antisol®-2010 est un produit de cure en phase aqueuse pour bétons et mortiers.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Antisol®-2010 est utilisé sur surfaces horizontales et verticales :

- Routes, autoroutes et pistes d'aérodrome en béton, tunnels, ouvrages d'art, radiers, dalles en béton et chapes en mortier.
- Tout élément préfabriqué (poutres, dalles, prédalles).

Sika® Antisol®-2010 ne contenant pas de solvant pétrolier, il convient tout spécialement pour :

- Les chantiers lointains ou à l'étranger transport sans danger.
- Les applications en milieu fermé.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Emulsion de cire
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Cubitainer de 1000 Litres.▪ Fût de 200 Litres.▪ Bidon de 25 Litres.
Aspect / Couleur	Liquide de couleur blanche
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	Sika® Antisol®-2010 doit être stocké à l'abri entre +5°C et +35°C. Eviter l'ensoleillement direct.
Densité	0,980 ± 0,200
Valeur pH	8 ± 1 (à 20°C)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Pulvérisé en couche mince sur la surface de bétons frais, Sika® Antisol®-2010 forme une pellicule étanche qui empêche l'évaporation de l'eau et protège le béton de la dessiccation, le protégeant ainsi contre la microfissuration.

Son avantage réside dans la pellicule inhibitrice d'évaporation qui, contrairement aux autres traitements de cure, peut être mise en place au cours de la première phase critique.

AGRÉMENTS / NORMES

Conforme à la norme ASTM C309 Type 1 Classe A

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

Consommation normale : 100 à 200 g/m²

Cette consommation peut être dépassée dans le cas de conditions sévères d'évaporation.

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.

LIMITATIONS

Rincer régulièrement les installations (notamment les gicleurs) afin d'éviter leurs colmatages.

Les résidus blancs solidifiés peuvent être éliminés avec une brosse à l'eau chaude.

Sika® Antisol®-2010 ne contenant pas de solvant, son utilisation est sans danger.

En cas de contact avec les yeux, laver à grande eau et consulter un médecin.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Sika® Antisol®-2010 est livré prêt à l'emploi et doit être utilisé pur, sans dilution.

L'agiter avant emploi pour bien le réhomogénéiser.

L'appliquer à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou à moteur jusqu'à l'obtention d'une fine pellicule continue. Sika® Antisol®-2010 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.

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 de Sika® Antisol®-2010 mécaniquement ou par jet d'eau à haute pression (buse rotative).

Après son application, Sika® Antisol®-2010 doit être protégé des effets de la pluie pendant 3 heures environ.

Fiche produit

Sika® Antisol®-2010

Juillet 2021, Version 01.02

02140503100000086

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 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®-2010

Juillet 2021, Version 01.02

021405031000000086

SikaAntisol-2010-fr-MA-(07-2021)-1-2.pdf