

FICHE TECHNIQUE

Sika® Antisol® DA

PRODUIT DE CURE POUR BÉTONS ET MORTIERS FRAIS

DESCRIPTION

Produit de cure offrant une protection élevée contre les influences atmosphériques.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour empêcher les fissures de retrait dues à la dessiccation précoce dans la phase plastique des bétons et mortiers frais, pour routes, autoroutes, canaux, oeuvres d'art, voûtes fines, dalles en béton et chapes à base de ciment, enduit de finition, éléments de béton préfabriqués et tuyaux en béton.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® Antisol® DA laisse sur le support un fin film ralentissant la formation de vapeur et qui protège le béton contre la dessiccation précoce.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Hydrocarbure aliphatique désarômatisé
Conditionnement	Bidon de 20 l (emballage perdu) Fût de 200 l (emballage perdu)
Aspect / Couleur	Liquide translucide
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Stocker dans son emballage d'origine scellé, non ouvert et intact à une température comprise entre +5°C et +25°C. Protéger contre l'exposition directe au soleil.
Densité	0,81 kg/l
Contenu de matière sèche	10%

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	100 à 120 g/m ² (6,75 à 8,1 m ² /l) La consommation est en fonction du vent, de l'humidité et de la température, ainsi que de la rugosité de la surface (structurée ou lisse / lissée à la truelle).
--------------	---

Equipement

Pour des grandes surfaces:

- Pulvérisateur airless

Pour des petites surfaces:

- Arrosoir manuel résistant au solvant
- Petite pompe manuelle

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

LIMITATIONS

- Comme la plupart des produits de cure, Sika® Antisol® DA est un produit sacrificiel qui finira par disparaître en raison de l'usure. La vitesse de disparition du produit dépend du taux de sollicitation en de l'épaisseur de couche. Si un aspect inégal ne peut être toléré, éliminer le produit mécaniquement ou chimiquement après qu'il ait exercé sa fonction.
- Ne pas appliquer le produit en couche trop épaisse, surtout si il ne sera pas éliminer ultérieurement, cela pouvant rendre le produit collant à la surface et attirer la poussière.
- En cas de revêtement ultérieur sur le béton, la pellicule restante de Sika® Antisol® DA doit d'abord être éliminée mécaniquement ou chimiquement.

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.

APPLICATION

Sika® Antisol® DA doit être appliqué dans une couche uniforme, sans coulures, à raison de 100 à 150 g/m² endéans les 30 minutes après l'égalisation du béton, et en tout cas, après la disparition des perles d'eau.

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.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaAntisolDA-fr-BE-(01-2022)-1-1.pdf

FICHE TECHNIQUE

Sika® Antisol® DA
Janvier 2022, Version 01.01
02140503100000057