

FICHE PRODUIT

Sika® Antisol® XC-42

Produit de cure pour bétons et mortiers.
Conforme à la norme NF P 18.370.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Antisol® XC-42 est un produit de cure blanc ré-pondant aux seuils d'admission de la norme NF P 18.370.

DOMAINES D'APPLICATION

Sur béton de couleur naturelle en surfaces horizon-tales ou verticales (coffrages glissants).

- Routes, autoroutes, pistes aéroports.
- Dalles en béton, chapes de mortier.
- Ouvrages d'art.
- Eléments préfabriqués (poutres, dalles, prédalles...).

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fût de 200 litres ▪ Tonnelet de 25 litres ▪ Bidon de 5 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc crème à jaune.
Durée de Conservation	1 an
Conditions de Stockage	Stocker Sika® Antisol® XC-42 à une température inférieure à 45°C. Le produit ne gèle pas mais en période de froid, il est nécessaire de le ra-mener à une température de 10°C environ et de l'homogénéiser avant uti-lisation.
Densité	0,860 ± 0,015
Extrait Sec	29 ± 1,5 % Point éclair > 45 °C
Viscosité	Viscosité à la coupe de ISO de 3 mm 30 à 40 sec à 20°C

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® Antisol® XC-42 laisse sur le support après sé-chage une pellicule durable qui protège le béton de la dessiccation évitant ainsi la fissuration de peau. La couleur claire de cette pellicule, due aux pigments contenus dans Sika® Antisol® XC-42, assure la réflexion du rayonnement solaire limitant l'élévation de tempé-rature du béton frais et son retrait thermique.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Conseils spécifiques

Coefficients de protection de l' Sika® Antisol® XC-42 (NF P 18.371)

Dosage de référence	6 heures	24 heures
150 g/m ²	96,4 %	95,8 %
Seuils d'admission	> 90%	> 85%

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

Plage d'utilisation recommandée : 100 à 150 g/m² suivant les conditions climatiques.

La consommation d'Sika® Antisol® XC-42 peut être augmentée, quand les conditions climatiques sont particulièrement défavorables (hygrométrie faible, ensoleillement intense, vent fort).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Après agitation vigoureuse des fûts, L'Sika® Antisol® XC-42 doit être appliqué sans dilution, de préférence par pulvérisation.

L'Sika® Antisol® XC-42 sera appliqué en couche uniforme sans trainée dans les 30 minutes suivant le surfacage du béton et dans tous les cas, dès la disparition du brillant de l'eau de ressuage.

En cas d'application ultérieure d'enduits ou de peintures sur la surface des bétons protégés par L'Sika® Antisol® XC-42, un brossage soutenu ou un léger sablage sera nécessaire afin d'assurer son élimination complète.

Pour le nettoyage du matériel d'application, utiliser un solvant à haut pouvoir diluant.

LIMITATIONS

Du fait de la présence de solvant:

- Ventiler les enceintes closes.
- Porter un masque en milieux confinés.
- Interdire de fumer à proximité des fûts et lors de l'application.
- En cas de contact avec la peau, nettoyer avec un solvant (essence, White Spirit...) puis laver à l'eau et au savon.

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 de réglementations locales spécifiques. 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.

Fiche produit

Sika® Antisol® XC-42

Août 2020, Version 01.01

021405031000000005

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® XC-42
Août 2020, Version 01.01
02140503100000005

SikaAntisolXC-42-fr-MA-(08-2020)-1-1.pdf