

NOTICE PRODUIT

SikaProof® Primer-02

Primaire pour le SikaProof® Adhesive-02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaProof® Primer-02 est un primaire acrylique en phase aqueuse, à utiliser avant l'application du SikaProof® Adhesive-02 comme bouche pores. SikaProof® Primer-02 fait partie du système post-appliqué SikaProof A+.

DOMAINES D'APPLICATION

Le SikaProof® Primer-02 est utilisé comme primaire afin d'améliorer l'adhérence du SikaProof® Adhésive-02 sur béton et autres supports de base ciment.

Remarque :

- Le produit ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne adhérence sur béton et supports à base de ciment
- Prêt à l'emploi
- Application simple au rouleau
- Solution en phase aqueuse

AGRÉMENTS / NORMES

- Cahier des Clauses Techniques n°81

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion acrylique en phase aqueuse
Conditionnement	Bidon de 5 kg
Couleur	Rouge clair
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de Stockage	<p>Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, au sec, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C.</p> <p>Toujours se référer à l'emballage.</p> <p>Se reporter à la fiche de données de sécurité en vigueur pour plus d'informations de sécurité sur la manipulation et le stockage.</p>
Densité	1,01 (à +20 °C)
Teneur en Matière sèche en Volume	25 %

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

~ 100–150 g/m² et par couche.

Remarque : ces valeurs sont des valeurs théoriques qui ne tiennent pas compte, d'une éventuelle préparation complémentaire pour palier à la porosité et la planéité du support, des pertes.

Appliquer le produit sur une zone d'essai pour calculer la consommation exacte en fonction de l'état du support et du matériel d'application.

Température du Produit

Maximum	+35 °C
Minimum	+5 °C

Température de l'Air Ambiant

Maximum	+35 °C
Minimum	+5 °C

Température du Support

Maximum	+35 °C
Minimum	+5 °C

Délai d'attente / Recouvrement

20 à 30 minutes à +20 °C

Le temps d'évaporation dépend du support, des conditions d'application et de la quantité de primaire mis en œuvre. Laisser le produit sécher suffisamment pour qu'il soit sec au toucher.

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système

Les produits suivants font partie du système post-appliqué SikaProof® A+ :

Fonction	Produits
Primaire	SikaProof® Primer-02
Adhésif	SikaProof® Adhesive-02
Membrane	SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12
Joint externe	SikaProof® ExTape-100

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. 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, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, homogène, exempt de tout contaminant tel que les huiles et les graisses, la poussière et les particules friables, la laitance de ciment et autres matériaux non adhérents.

PRÉPARATION DU SUPPORT

IMPORTANT

Bullage et vides

Lors de la préparation mécanique du support, veiller à éliminer complètement les trous de bullage et les vides.

Conditions préalables

Le support en béton doit être durci, sain, régulier, de niveau, propre, sec et exempt de tout contaminant tel que la saleté, l'huile, la graisse et les traitements de surface.

1. Enlever les résidus de ciment en surface.
2. Préparer mécaniquement les supports à base de ciment par nettoyage haute pression, grenaillage, sablage ou ponçage pour éliminer la laitance de ciment.

1. Toute la poussière et les matériaux friables non adhérents doivent être complètement éliminés avant l'application du produit.
2. Utiliser les produits de la gamme SikaTop®, Sika MonoTop®, Sikafloor® et Sikagard® pour niveler la surface ou remplir les fissures, les trous de bullage et les vides.

Contactez le service technique de Sika France pour obtenir des informations supplémentaires sur les produits de surfacage et de réparation des défauts.

APPLICATION

IMPORTANT

Respecter scrupuleusement les procédures d'installation

Suivre scrupuleusement les procédures d'installation telles que décrites dans les Cahiers des Clauses Techniques, les manuels d'application et les instructions de mise en œuvre qui doivent être adaptées aux conditions réelles du site.

Appliquer le produit, sur le support correctement préparé, au pinceau ou au rouleau. S'assurer qu'une couche continue et sans pores recouvre le support.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

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 FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Équerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex - France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

SikaProofPrimer-02-fr-FR-(12-2025)-3-1.pdf

Notice Produit
SikaProof® Primer-02
Décembre 2025, Version 03.01
020720308100000002

