

NOTICE PRODUIT

SikaProof® Primer-01

Primaire pour membranes d'étanchéité auto-adhésives

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaProof® Primer-01 est un primaire solvanté à base de résine de caoutchouc synthétique. Il fait partie intégrante du système auto-adhésif SikaProof® P-12.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® Primer-01 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

SikaProof® Primer-01 est utilisé pour améliorer l'adhérence et le collage total sur les supports :

- avec **SikaProof® P-12**, utilisé comme primaire pour améliorer l'adhérence et renforcer l'effet d'accrochage du collage.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Solution en phase solvantée à base de résine synthétique de caoutchouc	
Conditionnement	Bidon métallique de 12,5 kg	
Couleur	Couleur	Orange
	Apparence	Liquide
Durée de Conservation	Durée de vie de 18 mois à partir de la date de production (la date d'expiration est inscrite sur les bidons) si les produits sont stockés dans l'emballage d'origine, non entamé et non endommagé .	
Conditions de Stockage	A conserver dans un endroit sec entre +5°C et +30°C. Entreposer au sec et à l'abri de la lumière.	
Densité	0,84 (à + 20 °C)	
Point éclair	- 20 °C	
Viscosité	~ (900 ± 100) mPa.s	

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Forte adhérence et amélioration du collage sur divers supports
- Bonne consolidation de la surface du béton et amélioration de la capacité d'adhérence
- Temps de séchage rapide, même à basse température
- Produit mono-composant prêt à l'emploi
- Simple d'application
- Application à la brosse ou au rouleau

AGRÉMENTS / NORMES

- Watertightness SikaProof P-12, WISSBAU, No. 2013-253

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	La consommation de SikaProof® Primer-01 dépend de la rugosité et de l'absorption du support. Généralement sur les surfaces en béton bien préparées, compter 100 à 300 g/m ² . Un test est recommandé.		
Température du Produit	Maximum	+35°C	
	Minimum	+5°C	
Température de l'Air Ambiant	Maximum	+35°C	
	Minimum	+5°C	
Point de Rosée	La température du support doit être au minimum supérieure de 3 °C au point de rosée afin de réduire le risque de condensation.		
Température du Support	Maximum	+35°C	
	Minimum	+5°C	
Humidité du Support	≤ 6 % en poids. Pas de remontée d'humidité		
	Support	Méthode d'essai	Teneur en humidité
	Support à base de ciment	Méthode de la bombe à carbure (Echelle CM)	≤ 4%
	Pas de remontée d'humidité (ASTM D4263, feuille de polyéthylène)		
Délai d'attente / Recouvrement	Le temps de séchage dépend du type de support, des conditions météorologiques et de la quantité de primaire appliquée. Généralement il est de 20 minutes environ (à +20 °C). Laisser le matériau sécher jusqu'à ce que la surface ne soit plus collante. Un test est recommandé.		

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.

LIMITATIONS

Les travaux d'installation ne doivent être effectués que par des entreprises dont le personnel est formé par Sika® France. Pour des informations plus détaillées, des conseils et des restrictions, se référer au Cahier des Clauses Techniques.

- Ne pas appliquer le primaire sous la pluie ou en conditions humides.
- Respecter les limites d'application des systèmes d'étanchéité
- Des mesures spéciales d'application peuvent être pertinentes en fonction des règles de sécurité applicables à chaque pays

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour le système **SikaProof® P-12**, le primaire est utilisé en préparation du béton :

Le béton ou autre support approprié à base de ciment doivent répondre aux exigences suivantes :

- Durci et d'une résistance à la compression suffisante, minimum 25 MPa
- Cohésion de surface de 1,5 MPa
- Sec, sain, propre et exempt de tous contaminants (par exemple poussière, huile, graisse, agent de dé-moulage, etc.)
- Sans désafleurs et exempt de défauts de surface (par exemple, des trous, des vides, des nids de poule, des fissures, des saillies, etc.)

Si le support ne répond pas aux exigences, la surface doit être prétraitée avant l'application, afin d'éviter tout dommage ultérieur aux membranes. L'utilisation de SikaProof® Primer-01 est nécessaire pour assurer une liaison optimale et durable avec le support (ce primaire est un composant du système défini). Pour plus d'informations et de conseils, se référer au Cahier des Clauses Techniques.

APPLICATION

Les surfaces présentant des désafleurements, endommagées ou contaminées doivent être préparées préalablement à l'application.

SikaProof® Primer-01 est livré prêt à l'emploi et doit être soigneusement agité avant l'application.

Appliquer une couche uniforme du primaire sur l'intégralité de la surface à la brosse ou au rouleau.

Pour plus d'informations, se référer au Cahier des Clauses Techniques.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils et matériels doivent être nettoyés au **DI-LUANT C** immédiatement après utilisation.

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.

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'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

Notice Produit
SikaProof® Primer-01
Janvier 2025, Version 02.01
020720308100000001

SikaProofPrimer-01-fr-FR-(01-2025)-2-1.pdf