

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-3N

PRIMAIRE MONOCOMPOSANT POUR SUPPORTS POREUX, ABSORBANTS ET MÉTALLIQUES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sika® Primer-3N est un produit monocomposant pour mastics silicone et polyuréthane et polyuréthane à terminaison silane. Le primaire est appliqué sur supports poreux, absorbants et métalliques.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour améliorer l'adhérence sur béton, pierre naturelle, maçonnerie, bois (application en extérieur), enduits, métal et métal non ferreux.

Primer pour entre autres: mastic et colles Sikaflex®, SikaBond®, SikaHyflex® et Sikasil®, tel que mentionné dans leur fiche technique respective.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Application aisée.
- Bonne couverture des surfaces d'adhérence.
- Peut être appliqué sur support humide (mais non ruisselant)

INFORMATION PRODUIT

BASE CHIMIQUE	Primaire monocomposant, formulation de résine époxy solvantée	
EMBALLAGE	Bidon de 250 ml Bidon de 1000 ml	
ASPECT / COULEUR	Liquide / transparent (non jaunissant)	
CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION	9 mois à partir de la date de fabrication si stocké dans l'emballage d'origine fermé, au sec, à des températures comprises entre +10°C et +25°C. Un primaire devenu gélatineux / trouble ne peut plus être utilisé.	
DENSITÉ	~ 0,8 kg/l	(ISO 2811-1)
DONNÉES TECHNIQUES	(Propriétés physiques à +23°C/50% H.R. sauf si mentionné autrement.)	
POINT D'ÉCLAIR	-4°C	(ISO 3219)
VISCOSITÉ	± 10 mPa's	

EXTRAIT SEC (VOLUME)	34%
-----------------------------	-----

DÉTAILS SUR L'APPLICATION

CONSOMMATION	Consommation par litre: <ul style="list-style-type: none">▪ Supports poreux: 220 à 300 mct de joints▪ Supports métalliques: 400 mct de joints Environ 100 à 200 gr/m ² en fonction du support.
---------------------	--

TEMPÉRATURE DU SUPPORT	Minimum +5°C / Maximum +35°C
-------------------------------	------------------------------

TEMPÉRATURE AMBIANTE	Minimum +5°C / Maximum +40°C
-----------------------------	------------------------------

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

SUPPORT	Le support doit être propre, sec, suffisamment résistant et exempt de graisse, d'huile, parties friables et coatings. Il sera souvent nécessaire de disquer ou poncer le support. Humidité du support maximum 8%.
----------------	---

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE	Appliquer uniformément à l'aide d'une brosse.
--	---

TEMPS D'ATTENTE AVANT APPLICATION DU MASTIC	Minimum 30 minutes, maximum 8 heures (+23°C / 50% h.r.)
--	---

NETTOYAGE	Les résidus de mastic non polymérisés peuvent être nettoyés au Sika® Remover-208. Les résidus de mastic polymérisés ne peuvent être enlevés que mécaniquement. Laver les mains et la peau à l'eau chaude et au savon.
------------------	---

REMARQUES RELATIVES À L'APPLICATION / LIMITES	<ul style="list-style-type: none">▪ Ne jamais diluer le primaire.▪ Sika® Primer-3N forme un pont d'adhérence entre le support et le mastic.▪ Le primaire ne peut jamais être appliqué comme nettoyant ou pour solidifier le support.
--	--

BASE DES VALEURS	Toutes les données techniques de cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.
-------------------------	--

RESTRICTIONS LOCALES	Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Consulter la Fiche technique locale pour la description exacte des domaines d'application.
-----------------------------	--

INFORMATIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE 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 des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à la sécurité.
--	--

RAPPEL	Nos produits doivent être stockés, appliqués et manipulés correctement.
---------------	---

NOTICE LÉGALE

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.

POUR PLUS D'INFORMATION SUR LE Sika® Primer-3N:



SIKA BELGIUM NV

Sealing & Bonding
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

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

Technische fiche
Sikaflex® PRO-3
16/03/2017, VERSIE 1
020501010050000001

NL/België