

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sika® Primer-3 N

### PRIMAIRE MONOCOMPOSANT CONTENANT DES SOLVANTS

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire monocomposant à base de solvants pour les supports poreux et métalliques.

#### EMPLOI

Développé pour les produits SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® et Sikasil® pour une utilisation sur des supports poreux (p.ex. béton) et les métaux.

#### AVANTAGES

- Application simple
- Hydrofuge
- Court temps de séchage

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Résine époxy monocomposante contenant des solvants			
<b>Conditionnement</b>	Boîte:	250 ml	1 l	5 l
	Carton:	6 boîtes	4 boîtes	1 boîte
<b>Couleurs</b>	Transparent			
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 9 mois à partir de la date de production			
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker à des températures entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.			
<b>Densité</b>	~ 1.00 kg/l		(ISO 2811-1)	
<b>Teneur en corps solides</b>	~ 34 %			
<b>Viscosité</b>	~ 10 mPas		(ISO 3219)	

#### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	<b>Surface</b>	<b>Longueur de joints</b>
	Supports poreux:	~ 5 m <sup>2</sup> /l
Supports non poreux:	~ 8 m <sup>2</sup> /l	~ 400 m/l
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +5 °C, max. +40 °C	
<b>Température du support</b>	Min. +5 °C, max. +40 °C, doit se situer à au min. 3 °C au-dessus du point de rosée	

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, portant exempt d'huiles, de graisse, de poussière et de particules friables ou adhérent mal. Enlever complètement la peinture, la laitance de ciment et autres particules mal adhérentes.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Appliquer Sika® Primer-3 N à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau propre sur le support.

N'appliquer qu'une seule couche de Sika® Primer-3 N.

Refermer immédiatement la boîte après utilisation.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## AUTRES REMARQUES

Utiliser les emballages entamés dans un délai d'un mois.

Ne plus utiliser \$v(name si celui-ci est gélifié, non homogène ou souillé.

Les primaires sont des promoteurs d'adhérence. Ils ne sont ni un remplacement pour le nettoyage correct de la surface, de même qu'ils n'améliorent pas clairement la solidité du support.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

#### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 84  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

#### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 84  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



Fiche technique du produit  
Sika® Primer-3 N  
Novembre 2018, Version 01.02  
020516010000000007

SikaPrimer-3N-fr-CH-(11-2018)-1-2.pdf