

## FICHE PRODUIT

## Sika® Primer-3 N

## PRIMAIRE À BASE DE SOLVANTS POUR SUPPORTS POREUX ET MÉTAUX

**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Sika® Primer-3 N est un primaire mono composant à base de solvants.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Sika® Primer-3 N est adapté pour les Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® et Sikasil® utilisés sur les supports poreux (par exemple le béton) et les métaux.

**CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Facile à appliquer
- Hydrofuge
- Temps de séchage court

**INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES**

Emissions dans l'air intérieur\*(Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011) : C «fortes émissions ».

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

<b>Base chimique</b>	Résine époxy mono composant à base de solvants
<b>Conditionnement</b>	Flacon de 250 ml, Carton de 6 flacons Bouteille de 1 l, Carton de 4 bouteilles Bouteille de 5 l
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Durée de Conservation</b>	Sika® Primer-3 N a une durée de vie de 9 mois à partir de la date de fabrication, si stocké correctement en emballage d'origine non entamé et non endommagé et si les conditions de stockage sont respectées.
<b>Conditions de Stockage</b>	Sika® Primer-3 N doit être stocké dans des conditions sèches, à l'abri du rayonnement direct du soleil et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.
<b>Densité</b>	1,00 kg/l env. (ISO 2811-1)
<b>Extrait Sec</b>	34% env.
<b>Viscosité</b>	10 mPa*s env. (ISO 3219)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation		Rendement par litre	mètres linéaires par litre
	Sur supports poreux	5 m <sup>2</sup>	250 m
	Sur supports non poreux	8 m <sup>2</sup>	400 m
Température de l'air ambiant	+5 °C à +40 °C		
Température du support	+5 °C à +40 °C, à 3 °C minimum au-dessus du point de rosée.		
Flash-off time	Minimum 30 minutes Maximum 8 heures		

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain, et homogène, exempt d'huiles, graisse, poussière et particules non adhérentes ou friables. La laitance de ciment doit être éliminée.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Appliquer le Sika® Primer-3 N avec un pinceau ou un rouleau propre sur le support. Appliquer le Sika® Primer-3 N en une couche. Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application immédiatement après utilisation. Une fois polymérisé, les résidus de produit ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

### LIMITATIONS

- Un emballage de Sika® Primer-3 N doit être utilisé dans le mois qui suit sa première ouverture.
- Ne pas utiliser un primaire qui aurait épaissi ou déphasé.
- les primaires sont des agents d'adhérence. Ils ne peuvent en aucun cas se substituer à un nettoyage correct de la surface ni améliorer sa cohésion de surface de façon significative.

### 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.

### 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.

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## 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](http://www.mar.sika.com)



Fiche produit  
Sika® Primer-3 N  
Octobre 2019, Version 01.01  
020516010000000007

SikaPrimer-3N-fr-MA-(10-2019)-1-1.pdf