

# FICHE TECHNIQUE

# Sika® Primer-3 N

# PRIMAIRE MONOCOMPOSANT POUR SUPPORTS POREUX ET MÉTAUX

#### **DESCRIPTION**

Sika® Primer-3 N est un primaire monocomposant, solvanté.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Sika® Primer-3 N est conçu pour pour utilisation avec produits Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® et Sikasil® sur supports poreux (par ex. le béton) et métaux.

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Application aisée.
- Hydrophobe
- Temps d'évaporation court

#### **INFORMATION SUR LE PRODUIT**

Base chimique	Résine époxy mono composant, solvantée  Bouteille de 250 ml, carton de 6 bouteilles Bouteille de 1 l, carton de 4 bouteilles	
Conditionnement		
Couleur	Transparent	
Durée de conservation	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.	
Conditions de stockage	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.	
Densité	~1,00 kg/l	(ISO 2811-1)
Extrait sec	~34%	
Viscosité	~10 mPa*s	(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 po-	8 m <sup>2</sup>	400 m
	reux		

FICHE TECHNIQUE
Sika® Primer-3 N
Mai 2018, Version 01.01
020516010000000007

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.
Temps d'évaporation	Minimum 30 minutes Maximum 8 heures

#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain, homogène, suffisamment résistant et exempt de graisse, d'huile, poussière et parties friables. Il faut enlever la laitance.

#### **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 toujours en une couche. Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application immédiatement après leur usage. Le produit durci ne pourra être éliminé que par voie mécanique.

# **DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES**

- Fiche de sécurité
- Tableaux de prétraitement avant jointoiement et col-
- Méthode d'application étanchéité des joints de
- Guide technique étanchéité des joint de façade

#### **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 épaissit ou dé-
- 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.

#### **BASE DES VALEURS**

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

#### Sika Belgium nv

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

#### RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'applica-

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET 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 ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INFORMATIONS LÉGALES

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.

SikaPrimer-3N-fr-BE-(05-2018)-1-1.pdf

