

NOTICE 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

Base chimique	Résine époxy mono composant à base de solvants	
Conditionnement	Flacon de 250 ml, Carton de 6 flacons Bouteille de 1 l, Carton de 4 bouteilles Bouteille de 5 l	
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 env.	(ISO 2811-1)
Teneur en Matière sèche	34% env.	
Viscosité	10 mPa*s env.	(ISO 3219)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Rendement par litre	mètres linéaires par litre
Sur supports poreux	5 m ²	250 m
Sur supports non poreux	8 m ²	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 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.

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'application.

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.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sika® Primer-3 N
Octobre 2020, Version 01.01
020516010000000007

SikaPrimer-3N-fr-TN-(10-2020)-1-1.pdf

