

Sika® Primer-3 N

Primaire pour supports poreux et métal

Description du produit	Sika® Primer-3 N est un primaire à base de solvants pour SikaBond®, Sikaflex®, Sikalastic®-801 et Sikasil®.	
Emploi	Sika® Primer-3 N convient pour le traitement préliminaire de supports poreux tels que le béton ainsi que pour de nombreuses sortes de métaux et bois bruts.	
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> ■ Monocomposant ■ Hydrofuge ■ Court temps de séchage 	
Caractéristiques du produit		
Genre		
Couleurs	Transparent	
Conditionnement	Boîtes de:	250 ml (cartons de 6 boîtes)
	Boîtes de:	1000 ml (cartons de 4 boîtes)
	Bidon de:	10 l
Stockage		
Conditions de stockage / conservation	En emballage d'origine non entamé, stocké à des températures entre +5 °C et +25 °C: 9 mois à partir de la date de production.	
Caractéristiques techniques		
Base chimique	Primaire à base d'époxy contenant des solvants	
Densité	Env. 0.98 kg/l	(ISO 2811-1)
Temps de séchage	Min. 30 minutes, max. max. 8 heures (+23 °C, 50 % hum. rel.)	
Volume en corps solides	34 %	
Viscosité	Env. 10 mPas	(ISO 3219)



Remarques pour la mise en oeuvre

Rentabilité	Flacon de 1 litre Env. 8 m ² de surface métallique ou env. 5 m ² de supports poreux. Env. 400 m' de joints (métal) ou env. 250 m' de joints sur des supports poreux.
--------------------	---

Nature du support	Propre, sec, plan, exempt de graisses, de poussières et de particules libres. Enlever les peintures, la laitance de ciment et autres particules ayant une mauvaise adhérence. Les règles standard de l'art de la construction doivent être respectées.
--------------------------	---

Conditions d'application / limites

Température du support	Min. +5 °C, max. +35 °C
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +40 °C (observer le point de rosée)

Instructions pour la mise en oeuvre

Outillage / application	Appliquer Sika® Primer-3 N à l'aide d'un pinceau propre. N'appliquer qu'une seule couche.
--------------------------------	---

Nettoyage des outils	Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec Sika® Remover-208. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.
-----------------------------	--

Autres remarques	Ne plus utiliser le primaire si celui-ci est gélifié, non homogène ou souillé. Observer les tableaux des primaires. Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité des matériaux, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.
-------------------------	--

Valeurs mesurées	Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.
-------------------------	--

Restrictions locales	Les indications mentionnées dans cette fiche technique du produit sont valables pour le produit correspondant livré par Sika Schweiz AG. Veuillez prendre en considération que les indications dans d'autres pays peuvent diverger. A l'étranger, veuillez consulter la fiche technique du produit locale.
-----------------------------	--

Renseignements importants de sécurité	Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous www.sika.ch .
--	--

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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika Schweiz AG
Case postale
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich

Téléphone 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

