

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikalastic® Metal Primer

Primaire d'adhérence à deux composants

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikalastic® Metal Primer est un primaire d'accrochage bicomposant à base de solvants sur les métaux et les membranes bitumineuses.

EMPLOI

Primaire d'adhérence pour une liaison optimale entre la résine liquide Sikalastic®-625 N et les métaux ou les lés de bitume.

AVANTAGES

- Application facile
- Durcissement rapide
- Protège contre la migration des composants volatils du bitume

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Résine époxy bicomposante à base de solvants	
Conditionnement	Comp. A	2,5 l (~ 3,7 kg)
	Comp. B	2,5 l (~ 3,47 kg)
	Comp. A+B	5,0 l (~ 7,17 kg)
Conservation	Dans l'emballage d'origine non ouvert: 12 mois à compter de la date de production.	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Des températures plus élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit. Conserver au sec et à l'abri des rayons directs du soleil.	
Densité	~ 1,43 kg/l (23 °C)	(EN ISO 2811-1)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Composant A . Composant B = 1 : 1 (parts de volume)	
Consommation	env. 150 ml/m ²	
Température de l'air ambiant	+5 °C min. / +30 °C max.	
Humidité relative de l'air	< 85 %	
Point de rosée	Pas de condensation! La température du support pendant l'application et le durcissement doit être supérieure d'au moins 3 °C au point de rosée.	

Température du support	+5 °C min. / +30 °C max.		
Humidité du support	Sec et sans condensation		
Temps d'attente entre les couches	Avant d'appliquer la résine liquide sur le Sikalastic® Metal Primer, les délais d'attente suivants doivent être respectés:		
température du support:	Temps d'attente minimum:	Délai d'attente maximum:	Temps d'attente au doigt sec:
+10 °C	12 heures	7 jours	6 heures
+20 °C	6 heures	7 jours	3 heures
+30 °C	5 heures	7 jours	2 heures
Le temps d'attente peut varier en fonction des conditions météorologiques.			

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.

AUTRES REMARQUES

- L'application de Sikalastic® Metal Primer ne doit être effectuée que par des applicateurs formés par Sika.
- Les normes actuelles doivent être observées et respectées pour l'exécution.
- Ne pas appliquer par temps humide ou sur des surfaces mouillées.
- Ne pas utiliser pour des zones où l'on peut s'attendre à une humidité stagnante persistante.
- Les températures de surface qui dépassent régulièrement 80 °C peuvent réduire la durée de vie.
- Si possible, utiliser des couleurs claires de Sikalastic® -625 N pour réduire la température de surface.
- Ne pas appliquer à proximité d'une prise d'air d'un système de climatisation en fonctionnement.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Conformément à la directive européenne 2004/42, la teneur maximale autorisée en COV (Product category IIA / j type sb) est de 500 g/l (Limits 2010) pour les produits prêts à l'emploi. La teneur maximale de Sikalastic® Metal Primer est < 500 g/l de COV pour le produit prêt à l'emploi.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec et exempt d'huile, de graisse, de sels, de silicone ou d'autres produits chimiques susceptibles de provoquer une diminution de l'adhérence.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer/activer les surfaces avec Sarnafil® T Clean avant l'application. Laisser s'aérer Sarnafil® T Clean pendant au moins 30 minutes. (+23 °C, 50 % d'humidité relative).

L'acier est en principe préparé par grenailage/sablage. Lorsque cela n'est pas possible, d'autres outils peuvent être utilisés. Les métaux tendres, le cuivre et le plomb peuvent être traités par exemple à l'aide d'une brosse métallique en pot.

Nettoyer et poncer soigneusement les matières plastiques renforcées de fibres de verre, le PVC rigide et l'ABS.

APPLICATION

Mélanger Sikalastic® Metal Primer en agitant d'abord le composant A jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Ajouter le composant B et mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, exempt de stries dans le bidon.

Appliquer une couche de primaire fine, uniforme et sur toute la surface à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau résistant aux solvants.

Le primaire doit sécher complètement - voir à ce sujet le tableau Temps d'attente.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et les instruments de travail avec Sarnafil® T Clean immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

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.

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
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

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



Fiche technique du produit

Sikalastic® Metal Primer
Mars 2022, Version 01.01
020915951000000006

3 / 3