

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray

Couche de fond pour surface métallique, à pulvériser

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de fond en spray monocomposant pour les surfaces métalliques, permettant une meilleure adhérence des produits Sikalastic®-625 N et Sikalastic® Rapid-722 Detail.

EMPLOI

Couche de fond pour supports métalliques à appliquer sous les produits Sikalastic®-625 N et Sikalastic® Rapid-722 Detail.

AVANTAGES

- Bonnes propriétés adhésives
- Mise en œuvre aisée
- Bon pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Les zones difficiles d'accès sont facilement accessibles

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Résine synthétique au séchage physique	
Conditionnement	Bombe aérosol:	500 ml
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 36 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
Couleurs	Gris	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	~ 0.1 l/m ²
Température du matériau	Min. +3 °C, max. +30 °C
Température de l'air ambiant	Min. +3 °C, max. +35 °C
Humidité relative de l'air	≤ 85 %
Point de rosée	Pas de condensation! Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée.
Température du support	Min. +3 °C, max. +35 °C
Supports	Fer, acier, aluminium, zinc, cuivre

Temps de séchage

Température	Temps de séchage
+3 °C	~ 45 minutes
+10 °C	~ 40 minutes
+20 °C	~ 30 minutes
+30 °C	~ 20 minutes

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.

ÉCOLOGIE, 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.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

La surface à recouvrir doit être propre, sèche et sans givre/glace. Jusqu'au durcissement de la surface, celle-ci ne doit pas devenir humide.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être propre, sèche et exempte de toute impureté, tels que saleté, laitance de ciment, moisissure, huile, graisse, anciens revêtements, produits de traitement des surfaces, etc.

Les salissures grossières peuvent être éliminées mécaniquement, par exemple à l'aide d'un papier abrasif ou d'une brosse métallique. Pour les impuretés telles que les graisses et les huiles, il est recommandé d'utiliser Sika® Colma Nettoyant.

Avant d'appliquer la couche de fond, il faut rendre le support légèrement rugueux. Protéger les surfaces adjacentes contre le brouillard de pulvérisation et les éclaboussures.

En cas de doute, il convient d'effectuer un test d'application.

APPLICATION

Avant de commencer l'application, bien secouer l'aérosol pendant au moins 2 minutes. Vaporiser ensuite la couche de fond sur le support, à une distance de 15 à 20 cm. Il est important d'éviter une surconsommation; en effet, celle-ci peut avoir un effet négatif sur l'adhérence. On obtient un résultat optimal, protection active contre la corrosion comprise, avec une épaisseur de couche d'environ 30 µm.

Après la pulvérisation, retourner la bombe aérosol à l'envers et pulvériser une nouvelle fois de manière à vider le système et à empêcher une obturation du canal montant.

Le recouvrement avec les produits Sikalastic®-625 N ou Sikalastic® Rapid-722 Detail doit être effectué dans les 8 heures suivant l'application de la couche de fond. Dans le cas contraire, il est possible d'appliquer une nouvelle couche de fond en suivant la procédure mentionnée ci-dessus.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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® Rapid Primer Metal Spray
Novembre 2022, Version 01.01
020915951000000131

SikalasticRapidPrimerMetalSpray-fr-CH-(11-2022)-1-1.pdf

