

FICHE TECHNIQUE

Sikalastic® Metal Primer N

Primaire bicomposant pour surfaces métalliques exposées avant application de système d'étanchéité liquide Sika de toiture et balcons.

DESCRIPTION

Sikalastic® Metal Primer N est un primaire époxy bi-composant, à base de solvant, pour surfaces métalliques exposées. Composé d'une base (composant A) et d'un activateur (composant B).

DOMAINES D'APPLICATION

Sikalastic® Metal Primer N est un primaire pour supports métalliques à utiliser avec:

- Systèmes de toiture Decothane Ultra®
- Systèmes de toiture Sikalastic®
- Systèmes de balcon Sikalastic®

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Durcissement rapide, recouvrement possible après 6 heures
- Application facile au pinceau ou au rouleau
- Améliore l'adhérence sur une large gamme de supports métalliques
- Protège contre la migration de bitume volatil (en combinaison avec des systèmes entièrement armés)
- Recouvrement possible avec une large gamme de membranes d'étanchéité Sika appliquées liquide-ment

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Composant A - 3,75 ltr (bidon de 5 ltr) Composant B - 1,25 ltr (bidon de 2,5 ltr)
Couleur	Composant A (base) - liquide gris Composant B (activateur) - liquide ambré Composants AB (mélange) - liquide gris
Durée de conservation	24 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Stocké dans l'emballage d'origine, non entamé et non endommagé, au sec et à une température comprise entre +5°C et +35°C. Des températures de stockage plus élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit. Consulter aussi les recommandations sur le stockage dans la fiche de données de sécurité.
Densité	Composant A (base) - 1,32 Composant B (activateur) - 1,03 Composants AB (mélange) - 1,25
Extrait sec en volume	89%
Rapport de mélange	Composant A : Composant B = 3:1 (en volume)

FICHE TECHNIQUE

Sikalastic® Metal Primer N
Octobre 2024, Version 03.01
020915951000000159

Consommation	Appliquer en une seule couche, avec une consommation de env. 0,15 l/m ² (env. 0,20 kg/m ²) par couche en fonction de la rugosité de la surface et de l'absorption.		
Température de l'Air Ambiant	+5°C min / +40°C max		
Température du support	+5°C min / +40°C max		
Humidité du support	Visiblement exempt d'humidité et de condensation		
Durée de vie en pot	à 20°C: 90 minutes		
Temps d'attente / Recouvrement	Appliquer Sikalastic® Metal Primer N dans les 4 heures suivant le sablage, avant réoxydation. Avant d'appliquer tout produit Decothane Ultra® systèmes de toiture, Sikalastic® systèmes de toiture ou Sikalastic® systèmes de balcon sur Sikalastic® Metal Primer N, permettre:		
	Température support	Temps d'attente minimum	Temps d'attente maximum
	+10°C	12 heures	7 jours
	+20°C	6 heures	7 jours
	+30°C	3 heures	7 jours
	Note: Appliquer une couche supplémentaire si plus de 7 jours sont passés avant l'application. Les délais sont approximatifs et seront affectés par les conditions ambiantes changeantes, en particulier la température et l'humidité relative.		

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.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Avant l'application, effectuer des tests sur le support pour vérifier l'adéquation du support et l'adhérence du système proposé. Le support doit être propre et sec, et exempt de saletés, huile, graisse, silanes, sels, silicones, siloxanes et d'autres produits chimiques susceptibles à provoquer une mauvaise adhérence.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Toutes les surfaces à traiter doivent être soigneusement nettoyées par des moyens conventionnels. L'acier est idéalement préparé par grenailage à Sa 2 1/2 ou SSPC 10 (métal presque blanc). Lorsque le sablage n'est pas autorisé, une préparation du métal à l'aide d'outils électriques est acceptable. Les métaux non ferreux sont préparés en éliminant les dépôts de poussière et d'oxydation et en les abrasant

jusqu'à obtenir du métal blanc.

Le brossage métallique peut être utilisé sur les métaux mous, comme le cuivre. S'assurer que les surfaces soient exemptes d'humidité visible, et que toute poussière, matériaux friables ou mal adhérents soient complètement enlevés avant l'application du primaire, et ceci de préférence avec une brosse et/ou un aspirateur industriel. En cas de doute, faire un test au préalable. Pour des informations détaillées sur la qualité du support / préparation du support et le tableau des primaires, se référer à la Méthode d'application.

APPLICATION

D'abord bien mélanger le composant A, jusqu'à ce qu'il soit homogène. Ajouter ensuite le composant B au composant A et mélanger le tout à l'aide d'un mélangeur électrique jusqu'à l'obtention d'un mélange de couleur homogène.

Sikalastic® Metal Primer N peut être appliqué à la brosse ou au rouleau à poils courts.

Laisser durcir le primaire suffisamment (voir tableau Temps d'attente / Temps de recouvrement) avant de le recouvrir.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et le matériel au Diluant C immédiatement après l'application. À l'état durci, le produit ne peut être éliminé que de façon mécanique.

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.

FICHE TECHNIQUE

Sikalastic® Metal Primer N
Octobre 2024, Version 03.01
020915951000000159

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 Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE

Sikalastic® Metal Primer N
Octobre 2024, Version 03.01
020915951000000159

SikalasticMetalPrimerN-fr-BE-(10-2024)-3-1.pdf

