

NOTICE PRODUIT

Sika® Primer-115

Primaire polyuréthane monocomposant transparent.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Primer-115 est un primaire transparent monocomposant à base de PU technologie Purform®.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Produit est utilisé comme :

- Prétraitement sur supports poreux avant application de mastics Sikaflex®.
- Primaire pour les supports suivants :
 - Supports en béton et ciment
 - Maçonnerie en brique
 - Enrobé bitumineux coupé (selon EN 13108-1 et EN 13108-6 avec minimum 50 % de granulats en surface)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à appliquer
- Transparent
- Temps d'évaporation court
- Teneur en monomère diisocyanate <0,1 % : aucune formation de sécurité des utilisateurs nécessaire (restriction REACH 2023, annexe XVII entrée 74)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Primaire polyuréthane monocomposant réactif à base de solvant basé sur la technologie Sika® Purform®.
Conditionnement	Flacon de 1000 ml : 4 flacons par carton
Durée de Conservation	9 mois à partir de la date de production
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, au sec et à des températures comprises entre +5°C et +25°C. Toujours se référer à l'emballage
Aspect / Couleur	Liquide transparent
Densité	1,0 environ (EN ISO 2811-1)
Viscosité	~10 mPa·s (ISO 3219)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rendement	Type de support	Surface	Joint (prof. 1cm) en mètre linéaire
	Poreux	~5 m ² / flacon 1 L	~250 m / flacon 1 L
	Non poreux	~8 m ² / flacon 1 L	~400 m / flacon 1 L

Température du Produit	Maximum	+40 °C
	Minimum	+5 °C

Température du Support	Maximum	+40 °C
	Minimum	+5 °C

Remarque : Pendant l'application et la polymérisation, la température du support doit être au minimum de +3 °C au-dessus du point de rosée.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain et exempt d'huiles, de graisses, de poussières, de laitance de ciment et de particules non adhérentes ou friables. Remarque : Les primaires et les activateurs sont des promoteurs d'adhérence et non une alternative pour améliorer une mauvaise préparation ou un nettoyage insuffisant de la surface du joint. Les primaires améliorent également les performances d'adhérence à long terme du joint de mastic.

APPLICATION

Appliquer une seule couche sur le support préparé à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau propre. Bien refermer le contenant immédiatement après chaque utilisation.

A utiliser dans le mois qui suit l'ouverture du flacon. Ne pas appliquer le produit s'il a changé d'aspect (gélifié ou non homogène).

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyez tous les outils et l'équipement d'application immédiatement après utilisation. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
Sika® Primer-115
Mars 2023, Version 03.01
020516010000000008

SikaPrimer-115-fr-FR-(03-2023)-3-1.pdf

