

# FICHE TECHNIQUE PROVISOIRE

## SikaProof® Primer-01

PRIMAIRE EN DISPERSION SOLVANTÉE POUR UTILISATION AVEC LES SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ SIKAPROOF® ET SIKABIT®

### DESCRIPTION DU PRODUIT

SikaProof® Primer-01 est un primaire en dispersion solvantée, à base de caoutchouc synthétique qui fait partie intégrale du système d'étanchéité SikaProof®.

#### DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® Primer-01 est employé pour obtenir une adhésion optimale et une adhérence durable pour :

- SikaProof® A, membrane d'étanchéité pré-appliquée, pour le collage du SikaProof® Tape-150 sur la toile non tissée à l'intérieur de la membrane SikaProof® A.
- SikaProof® P et SikaBit® S-515, membranes d'étanchéité, auto collantes, post appliquées, comme primaire sur béton et autres surfaces à base de ciment.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Meilleure adhérence sur différents supports
- Bon renforcement de la surface en béton
- Temps de séchage rapide, même à basses températures
- Dispersion solvantée et inflammable
- Prêt à l'emploi, à appliquer avec une brosse ou rouleau

### INFORMATION PRODUIT

#### FORME

#### ASPECT / COULEUR

Liquide, orange

#### EMBALLAGE

Seau métallique de 12,5 kg

#### STOCKAGE

#### CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

SikaProof® Primer-01 a une durée de vie de 12 mois à partir de la date de production si conservé dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé. La date d'expiration se trouve sur l'emballage

Stocké au sec, dans une pièce bien ventilé à une température comprise entre +5° C et +30° C. Les seaux doivent être protégé contre le soleil direct, la pluie, neige, glace, humidité, etc.

---

**DONNÉES TECHNIQUES****BASE CHIMIQUE**

Primaire en dispersion solvantée, à base de caoutchouc synthétique et de résine

**DENSITÉ**

0,84 kg/l (à 20°C)

**POINT D'ÉCLAIR**

-20 °C

---

**INFORMATION SUR LE SYSTÈME**

---

**DÉTAILS D'APPLICATION****CONSOMMATION**

La consommation du SikaProof® Primer-01 dépend de la rugosité et de l'absorption du support. En général, sur un support bien préparé la consommation varie entre les 150 g/m<sup>2</sup> et 500 g/m<sup>2</sup>. Un test est conseillé.

**QUALITÉ DU SUPPORT**

Pour le SikaProof® P et SikaBit® S, systèmes post appliqués, employé comme primaire, le béton et autres supports base de ciment doivent:

- Etre durcis et avoir une résistance à la compression de 25 N/mm<sup>2</sup>
- Avoir un résistance à la traction de 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Etre secs, sains, purs, et exempts de contamination (poussières, huile, graisse, produits de décoffrage, etc.)
- Lisses, plats et exempts de défauts de surface (tels que coulées de mortier, des cavités, des nids d'abeilles, des fissures, des pénétrations, etc.)

**PRÉPARATION DU SUPPORT**

**Pour le SikaProof® A**, système pré appliqué, employé pour une meilleure adhérence du SikaProof® Tape-150 :

La toile interne du SikaProof® A doit être exempte de tout objet non adhérent, ainsi que de l'eau stagnante et de toute substance qui pourrait influencer l'adhérence.

Pour le SikaProof® P et le SikaBit® S, système post appliqués, comme primaire:

Le béton et autres supports à base de ciment doivent correspondre à la qualité définie. Si le support ne correspond pas aux exigences, la surface doit être prétraitée avant d'appliquer le primaire, de manière à éviter toute endommagement de la membrane à placer. L'emploi du SikaProof® Primer-01 est essentiel pour assurer une adhérence optimale et durable sur le support ( le primaire est un élément essentiel du système)

Pour des informations plus détaillées, consulter le descriptif de travail des membranes SikaProof® P et SikaBit® S.

**TEMPÉRATURE DU SUPPORT**

Minimum +5°C – Maximum +35°C

**TEMPÉRATURE AMBIANTE**

Minimum +5°C – Maximum +35°C

**TENEUR EN HUMIDITÉ DU SUPPORT**

Sec, ≤ 4% d'humidité, pas de remontées d'humidité

## POINT DE ROSÉE

La température du support et du produit non durci doit être au moins 3°C supérieure au point de rosée afin d'éviter la formation de condensation.

---

### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE

SikaProof® Primer-01 est livré prêt à l'emploi et doit toujours être bien mélangé avant l'emploi

Appliquer une couche uniforme sur la surface complètement préparée avec une brosse ou un rouleau.

Pour des informations plus détaillées, consulter le descriptif de travail des membranes SikaProof® P et SikaBit® S.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et le matériel avec un produit de nettoyage approprié

#### TEMPS DE SÉCHAGE

Le temps de séchage dépend du support, le temps et la quantité appliquée. En général il est de 30 min. Laisser le produit assez sécher jusqu'à ce que la surface ne colle plus. Un test est conseillé

---

### REMARQUES POUR LA MISE EN ŒUVRE / LIMITES

SikaProof® Primer-01 peut seulement être appliqué par des applicateurs formés par Sika. Pour des informations plus détaillées, consulter le descriptif de travail des membranes SikaProof® A, SikaProof® P et SikaBit® S.

N'appliquer pas le primaire pendant la pluie ou dans des circonstances humides.

Respecter toutes les conditions d'applications, préparation de support ci-dessus.

Des mesures spéciales peuvent être pertinentes pour la méthode d'application / installation du système en matière de santé et de sécurité, conformément à la législation en vigueur (par exemple pour les matériaux à base de solvants).

---

### 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.

### 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.

### INFORMATIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE 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.

### RAPPEL

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

## NOTICE LÉGALE

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.

## POUR PLUS D'INFORMATION SUR LE SikaProof® Primer-01:



**Sika Belgium nv**  
Waterproofing  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

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

Fiche technique  
SikaProof® Primer-01  
1/12/2016, VERSION 1

FR/Belgique