

FICHE PRODUIT

SikaProof® Primer-01

PRIMAIRE SOLVANTÉ POUR SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ SIKAPROOF®

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaProof® Primer-01 est une solution solvantée à base de résine de caoutchouc synthétique.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® Primer-01 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

SikaProof® Primer-01 est utilisé en primaire pour les systèmes d'étanchéité SikaProof® pour améliorer l'adhérence et le collage total sur les supports.

- Utilisé pour SikaProof® A, système d'étanchéité en adhérence totale avant coulage, comme primaire pour améliorer l'adhérence des bandes interne de SikaProof® Tape-150 sur le feutre.
- Utilisé pour SikaProof® P et SikaBit® S-515, systèmes d'étanchéité en collage total sur béton durci, comme primaire pour améliorer l'adhérence et renforcer l'effet d'accrochage du collage.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Solution en phase solvantée à base de résine synthétique de caoutchouc
Conditionnement	Bidons métalliques de 5 ou 12,5 kg
Couleur	Liquide orange
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Dans son emballage d'origine, dans une position horizontale, conservés dans un endroit sec entre +5°C et +30 °C. Les bidons seront protégés des rayons du soleil, de la pluie, de la neige et de la glace, etc.
Densité	~ 0,84 kg/m ³ (à +20 °C)
Point éclair	-20 °C

Fiche produit

SikaProof® Primer-01
 Décembre 2019, Version 01.01
 020704210230000001

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	La consommation dépend de la rugosité et de la porosité des supports, consommation comprise entre 150 à 500 g/m ²
Température de l'air ambiant	+ 5 °C min. / + 35 °C max
Point de rosée	La température du support doit être au moins de 3°C supérieur au point de rosée pour réduire le risque de condensation
Température du support	+ 5 °C min. / + 40 °C max
Humidité du support	Sec, ≤ 4% d'humidité contenue, pas de remontées d'humidité
Temps de séchage	Le temps de séchage dépend du type de support, généralement il est de 30 minutes environ. Le primaire ne doit plus coller avant d'appliquer.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

SikaProof® Primer-01 peut être appliqué sur différents types de supports. Si une application doit être réalisée sur un support non recommandé (voir section utilisation de la présente notice) il convient de réaliser des essais de compatibilité et d'adhérence.

Tous les supports doivent être propres, secs, sains et débarrassés de toutes parties non adhérentes ainsi que des substances pouvant nuire à l'adhérence (huile, graisse, etc..) Le support doit également présenter une adhérence suffisante.

APPLICATION

Les surfaces inégales, endommagées ou contaminées doivent être traitées préalablement à l'application. SikaProof® Primer-01 est livré prêt à l'emploi et doit être soigneusement agité avant l'application. Appliquer une couche uniforme du primaire sur l'intégralité de la surface à la brosse ou au rouleau.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils et matériel doivent être nettoyés avec un diluant immédiatement après utilisation.

LIMITATIONS

Le produit ne doit être mis en oeuvre que par des applicateurs agréés et formés par Sika.

- Ne pas appliquer le primaire sous la pluie ou en conditions humides
- Respecter les limites d'application des systèmes d'étanchéité
- Des mesures spéciales d'application peuvent être pertinentes en fonction des règles de sécurité applicables à chaque pays.

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.

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

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 MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

SikaProof® Primer-01
Décembre 2019, Version 01.01
020704210230000001

SikaProofPrimer-01-fr-MA-(12-2019)-1-1.pdf