

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard®-512 W Primer

---

**PRIMAIRE D'ADHÉRENCE EN PHASE AQUEUSE POUR REVÊTEMENTS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR**

---

**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Sikagard®-512 W Primer est un primaire/scellant acrylique en phase aqueuse doté d'excellentes propriétés de pénétration.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Couche de primaire pour béton et supports minéraux denses tels que ciment, béton cellulaire et enduits minces.

Sikagard®-512 W Primer peut également être utilisé comme primaire sur des revêtements à base d'eau existants présentant une bonne adhérence ou sous un mortier de resurfaçage à base de ciment afin d'améliorer son adhérence.

**CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Dispersion aqueuse - sans solvant
- Respectueux de l'environnement
- Perméable à la vapeur d'eau
- Peut être utilisé comme primaire d'accrochage

**AGRÉMENTS / NORMES**

Conforme aux exigences de la norme EN 1504-2.

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Conditionnement	Seau de 25 kg
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Durée de Conservation	12 mois à compter de la date de fabrication si le produit est conservé dans son emballage d'origine non ouvert.
Conditions de Stockage	Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
Densité	~1.25kg/l (à 20 °C)
Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)	Méthode SCAQMD 304-91 COV < 50 mg/l
Teneur en Matière sèche en Volume	~42.7 %

**RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION**

Consommation	0,1 kg/m <sup>2</sup> (en fonction de la rugosité de la surface du béton et de l'épaisseur de la couche appliquée)
--------------	--

## VALEURS DE BASE

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 obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Les supports doivent être propres et exempts de particules détachées, de poussière, d'huile, de graisse, d'agents de durcissement ou de peinture.

### APPLICATION

Sikagard® -512 W Aquaprimer peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless.

## 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 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 Tunisie

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

### Notice produit

Sikagard®-512 W Primer  
Février 2026, Version 01.01  
020303060020000021

Sikagard-512WPrimer-fr-TN-(02-2026)-1-1.pdf