

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Extender T

Additif thixotropant

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sika® Extender T est un additif thixotropant de couleur blanche pour résine époxydique et polyuréthane.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Permet de thixotroper les résines,
- Facilite l'application en pentes,
- Améliore la résistance à la coulure en application verticales,
- Permet la formation de gel,
- Permet la création de revêtement structuré.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Léger
- Insoluble dans l'eau

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Poudre
<b>Conditionnement</b>	Pot 1 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Blanche
<b>Durée de Conservation</b>	Délai de conservation non limité.
<b>Conditions de Stockage</b>	Conserver en emballages hermétiquement fermés à l'abri de l'humidité.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Dosage</b>	Entre 1 à 4 % en poids de résine à thixotroper
---------------	--

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

Incorporer le Sika® Extender T dans la résine déjà homogénéisée.

Mélanger à nouveau pour le répartir de façon uniforme.

### 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 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

Sika® Extender T  
Août 2020, Version 01.01  
020816020040000002

SikaExtenderT-fr-TN-(08-2020)-1-1.pdf