

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Plastiment® BV-40

## PLASTIFIANT/RÉDUCTEUR D'EAU

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sika® Plastiment® BV-40 est un plastifiant réducteur d'eau énergétique qui :

- Augmente la compacité du béton, entraînant ainsi une amélioration des résistances mécaniques et de l'imperméabilité.
- Permet d'obtenir un retard de début de prise plus ou moins important en augmentant le dosage normal d'utilisation.
- Facilite la mise en place du béton.

### DOMAINES D'APPLICATION

#### 1. Augmentation des résistances mécaniques.

Le Sika® Plastiment® BV-40 permet de réduire l'eau de gâchage d'environ 10 % sans diminuer la maniabilité du témoin.

Des essais sont indispensables pour déterminer la quantité d'eau de gâchage nécessaire à l'obtention de la maniabilité souhaitée.

La compacité et l'imperméabilité sont améliorées. Les résistances mécaniques à long terme sont augmentées en moyenne de 15 à 40 %.

Le Sika® Plastiment® BV-40 est donc particulièrement indiqué pour :

- les bétons armés à hautes performances,
- les bétons précontraints,
- les bétons préfabriqués étuvés.

#### 2. Réduction du dosage en ciment.

Le Sika® Plastiment® BV-40 permet de réduire le dosage en ciment de l'ordre de 10% en conservant les résistances mécaniques.

Il est utilisé dans ce cas en B.P.E. pour la confection de béton à la résistance.

#### 3. Amélioration de la maniabilité.

Le Sika® Plastiment® BV-40 permet d'améliorer la maniabilité à teneur en eau constante.

#### 4. Augmentation du délai de mise en oeuvre.

A dosage élevé, le Sika® Plastiment® BV-40 augmente le temps de prise du béton.

La température jouant un rôle important, il est bon de procéder à des essais. A titre indicatif :

- à 20°C, on obtient un retard de prise de 3 à 4 heures environ avec 0,6 %.
- à 5°C, le même dosage provoque un retard de prise de l'ordre de 8 heures.

Le Sika® Plastiment® BV-40 est compatible avec nos entraîneurs d'air SIKA AER et SIKA AER AX1.

Cette combinaison conduit à :

- l'amélioration des résistances aux cycles gel-dégel,
- la possibilité de coulage en continu (béton extrudé, béton routier),
- l'amélioration des résistances de tous bétons situés dans les zones de marnage.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Le Sika® Plastiment® BV-40, grâce à ses propriétés physico-chimiques permet :

Sur béton frais

- d'augmenter considérablement la maniabilité même en réduisant l'eau de gâchage,
- de disperser le ciment dans la masse,
- d'améliorer l'adhérence béton-armatures,
- de s'opposer à la ségrégation,
- d'améliorer la thixotropie,
- d'étaler éventuellement la prise.

Sur béton durci :

- d'augmenter les résistances mécaniques,
- d'accroître la compacité,
- d'augmenter l'imperméabilité,
- de diminuer le retrait et le fluage.

Le Sika® Plastiment® BV-40 est compatible avec tous les ciments et en particulier le ciment fondu.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Notice produit

Sika® Plastiment® BV-40

Septembre 2020, Version 01.01

02130201100000717

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bidon de 25 kg</li> <li>▪ Fût de 250 kg</li> <li>▪ CP de 1200 kg</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide brun foncé
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine intact
<b>Conditions de Stockage</b>	Dans un local, à l'abri du l'ensoleillement et du gel, entre 5 °C et 30 °C. En cas de gel accidentel, le produit retrouve ses qualités d'origine une fois dégelé lentement et réhomogénéise
<b>Densité</b>	1,20 ± 0.03
<b>Valeur pH</b>	5,5 ± 2
<b>Teneur Totale en Ions Chlorure</b>	≤ 0,1 %
<b>Équivalent Oxyde de Sodium</b>	≤ 2 %

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Dosage</b>	<p>Plage de dosage : 0,3 à 1,2 % en fonction du poids du liant ou du ciment selon la fluidité et les performances recherchées.</p> <p>Comme retardateur : à partir de 0,5% du poids du ciment.</p> <p>Son dosage exact se détermine sur chantier en procédant à quelques essais puisqu'il est fonction de la nature des composants du béton, des qualités recherchées (compacité, plasticité) et des conditions climatiques.</p> <p>Ne pas dépasser 1% sans essai préalable : possibilité de retard de prise important.</p>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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 des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et l'usage 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.

### LIMITATIONS

Manipulation non dangereuse.  
En cas de contact avec la peau, un simple lavage suffit.

### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### DISTRIBUTION

Introduire le Sika® Plastiment® BV-40 dans l'eau de gâchage.

### 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 particu-

lier 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® Plastiment® BV-40  
Septembre 2020, Version 01.01  
021302011000000717

