

# SIKATARD TBM 100

## Retardateur de prise pour coulis et mortiers



Conforme à la Norme NF EN 934-2.tab 8

<b>Présentation</b>	Le SIKATARD TBM 100 est un retardateur de prise pour coulis et mortiers qui se présente sous la forme d'un liquide brun clair.
<b>Domaines d'application</b>	Le SIKATARD TBM 100 est un retardateur de prise pour coulis et mortiers préconisé pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ les coulis et mortiers de bourrage retardés jusqu'à 72 heures,</li> <li>■ les coulages par temps chaud,</li> <li>■ les longs transports,</li> <li>■ les pompages sur de longues distances.</li> </ul>
<b>Caractères généraux</b>	Le SIKATARD TBM 100 est indispensable pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ retarder le début de prise afin de conserver une bonne ouvrabilité du matériau pendant le temps nécessaire à sa mise en place ou à son transport,</li> <li>■ une amélioration de la maniabilité,</li> <li>■ une augmentation de la compacité,</li> <li>■ une amélioration des résistances à 28 jours.</li> </ul> <p>Le SIKATARD TBM 100 est compatible avec tous les ciments à l'exception des ciments alumineux.</p>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Aspect</b>	Liquide brun clair.
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vrac</li> <li>■ Conteneur perdu de 1000 litres</li> <li>■ Fûts de 200 litres</li> <li>■ Echantillon 5L</li> </ul>
<b>Stockage</b>	A l'abri du gel. En cas de gel accidentel, le produit retrouve ses qualités d'origine une fois dégelé lentement et réhomogénéisé.
<b>Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine intact.
<b>Données techniques</b>	
<b>Densité</b>	1,250 ± 0,030
<b>pH</b>	6,0 ± 1,0
<b>Teneur en ions Cl-</b>	≤ 0,1%
<b>Teneur en Na<sub>2</sub>O Eq.</b>	≤ 7,0%
<b>Extrait sec</b>	45,0% ± 2,2% (méthode halogène selon NF 085) / 46,0% ± 2,3% (NF EN 480-8)



---

## Conditions d'application

**Consommation / Dosage** Plage de dosage : 0,05 à 2,00% du poids du liant ou du ciment selon la fluidité et les performances recherchées.

---

## Mise en œuvre

**Conditions d'utilisation** Le SIKATARD TBM 100 est ajouté en même temps que l'eau de gâchage.

---

## Précautions d'emploi

Produit non dangereux.  
En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau.  
Consulter la fiche de données de sécurité accessible sur Internet [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

---

## Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel  
Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.  
«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. 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. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 Notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France S.A.S  
84, rue Edouard Vaillant – BP 104  
93351 Le Bourget Cedex  
Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 80 21  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)