

## SUPER SIKALITE®

Additif en poudre pour l'imperméabilisation des mortiers et des bétons

<b>Présentation</b>	SUPER SIKALITE est un additif en poudre permettant l'imperméabilisation des bétons, des mortiers de ciment ou des mortiers bâtards.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Imperméabilisation de murs et façades : se conformer aux prescriptions du DTU 26.1.</li> <li>■ Cuvelage : se conformer aux prescriptions du DTU 14.1.</li> <li>■ Chapes et formes de protection d'étanchéité de toitures terrasses.</li> <li>■ Pour les piscines et réservoirs, l'imperméabilisation s'obtient facilement en appliquant en plusieurs passes un enduit de mortier à la SUPER SIKALITE de 2 à 3 cm d'épaisseur sur un béton repiqué. Le dosage sera de 1 volume de ciment pour 2 volumes de sable et la couche de finition sera talochée et non lissée pour éviter le faïençage.</li> <li>■ Réalisation de chapes imperméables (se conformer aux prescriptions du DTU 52). L'imperméabilisation de la chape sera obtenue par incorporation de SUPER SIKALITE au mortier dosé en ciment comme décrit pour les piscines et réservoirs.</li> <li>■ Réalisation de chapes d'arase, de coupures de capillarité (se référer aux prescriptions du DTU 20.1).</li> </ul>
<b>Caractères généraux</b>	<p>SUPER SIKALITE apporte aux bétons et aux mortiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ une excellente imperméabilisation par transformation chimique et fixation de leurs constituants solubles.</li> <li>■ une meilleure onctuosité qui facilite la mise en œuvre et favorise la compacité.</li> <li>■ un temps d'utilisation plus long : sans ressuage (inutile de rebattre), sans retard de durcissement.</li> <li>■ diminue le retrait par réduction de l'eau de gâchage.</li> <li>■ améliore la résistance au gel des mortiers durcis.</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Conditionnement</b>	SUPER SIKALITE est présenté dans un sac plastique contenant 25 sachets doses de 1 kg.
<b>Stockage</b>	A l'abri de l'humidité dans son emballage d'origine intact.
<b>Conservation</b>	2 ans dans les conditions de stockage précisées ci-dessus..
<b>Conditions d'application</b>	
<b>Consommation</b>	1 sachet dose de 1 kg pour 1 sac de ciment.

---

**Mise en œuvre****Mise en œuvre**

SUPER SIKALITE s'ajoute dans la bétonnière en même temps que le ciment.

---

**Précautions d'emploi**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Consulter la fiche de données de sécurité accessible sur [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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France S.A.  
84, rue Edouard Vaillant – BP 104  
93351 Le Bourget Cedex  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 80 21  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)