

# SIKARMATURE

## SIKARMATURE Spécial Angle

### Armatures pour renforcement de revêtements souples.

<b>Présentation</b>	Armatures de polyester non tissé.		
<b>Domaines d'application</b>	Renforcement des revêtements souples : SIKAFILL, SIKALASTIC 850 W, SIKALASTIC COLOR, SIKAFLOOR 400 N Elastic (F) : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ traitement du faïençage et des micro-fissures,</li> <li>■ pontage des joints et fissures,</li> <li>■ traitement des points particuliers.</li> </ul>		
<b>Caractères généraux</b>	Excellente élasticité, dans toutes les directions.		
<b>Agréments, essais officiels</b>	Emploi visé dans : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CCT 40 "Système d'étanchéité liquide circulaire" – CEBTP.</li> <li>■ CCT 46 "Etanchéité des planchers intermédiaires et des murs intérieurs" – CETEN APAVE International.</li> </ul>		
<b>Caractéristiques</b>			
<b>Coloris</b>	Blanc		
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SIKARMATURE : rouleaux de 0,20 m x 10 m et 1,219 m x 25 m</li> <li>■ SIKARMATURE Spécial Angle : rouleau de 0,20 m x 10 m</li> </ul>		
<b>Stockage</b>	A l'abri de l'humidité.		
<b>Données techniques</b>			
<b>Composition chimique</b>	Non tissé de filaments continus polyester.		
<b>Densité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SIKARMATURE : 30 g/m<sup>2</sup> environ.</li> <li>■ SIKARMATURE Spécial Angle : 45 g/m<sup>2</sup> environ.</li> <li>■</li> </ul>		
<b>Epaisseur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SIKARMATURE : 0,12 mm.</li> <li>■ SIKARMATURE Spécial Angle : 0,60 mm.</li> <li>■</li> </ul>		
<b>Performances à la rupture</b>		sens	contrainte (N / 5 cm de largeur) allongement (%)
	SIKARMATURE	longitudinal	58 27
		transversal	59 37
	SIKARMATURE Spécial Angle	longitudinal	140 57
		transversal	110 65
<b>Mise en oeuvre</b>			
<b>Préparation</b>	A l'aide de ciseaux, découper l'armature aux dimensions requises.		



<b>Mise en œuvre</b>	Au droit des points singuliers à traiter, maroufler l'armature dans la première couche de revêtement encore fraîche. L'épaisseur du revêtement doit être suffisante pour enrober l'armature. Se reporter aux notices techniques des revêtements associés.
<b>Précautions d'emploi</b>	Manipulation non dangereuse. Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur Minitel 3613 code SIKASECUR ou sur Internet <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>
<b>Mentions légales</b>	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)