



# LÉS D'ÉTANCHÉITÉ PBD POUR ÉTANCHER LES SURFACES CARROSSABLES

UN PRESTATAIRE UNIQUE POUR TOUT

BUILDING TRUST



# LÉS BITUMINEUX POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES PONTS EN SYSTÈME COMPLET

**LES OUVRAGES DE GÉNIE CIVIL EN BÉTON**, tels que les ponts, sont souvent étanchés à l'aide de matériaux bitumeux. En tant que fournisseur global pour les étanchéités et les réparations du béton dans le génie civil, Sika a toujours eu pour vocation d'offrir des solutions complètes avec des systèmes de produits soigneusement testés et certifiés.

## VOTRE BÉNÉFICE - VOS AVANTAGES



Systèmes de réparation du béton



"Label fédéral" selon **VSS 40450**



Lés d'étanchéité bitumineux pour ponts homologué selon le **registre SIA**



### SOLUTION COMPLÈTE

Une vaste sélection de systèmes offre des produits parfaitement adaptés les uns aux autres.

### DURABILITÉ

Les systèmes soigneusement testés et certifiés conduisent à un résultat optimal.

### SÉCURITÉ

Les systèmes contrôlés et homologués conformément aux réglementations assurent une grande sécurité.

### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

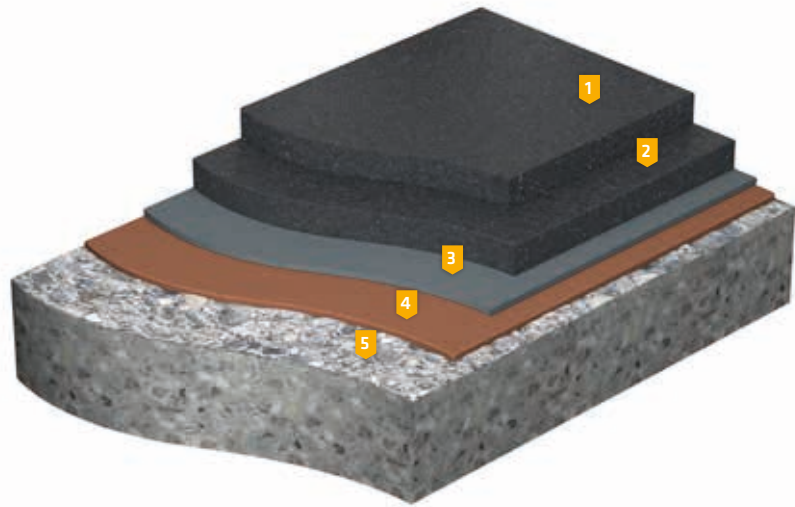
Une mise en œuvre simple réduit les efforts et permet une économie de temps.





# STRUCTURE DE SYSTÈME ET PRODUITS

## SYSTEME DE REVÊTEMENT POUR CHAUSSÉE CARROSSABLE



1. Couche de surface
2. Couche de protection
3. Couche d'étanchéité:  
**SikaShield® EP5 MA/AC**  
(homologuée selon le registre SIA)
4. Vitrification:  
**Sikadur®-188 Normal/Rapid**  
ou: **Sika® Ergodur Pronto Pro**
5. Réparation:  
**Sika MonoTop®-4052**

## PROTECTION DU BÉTON, REVÊTEMENTS RÉPARATION DU BÉTON AVEC LES PRODUITS ET SYSTÈMES SIKA

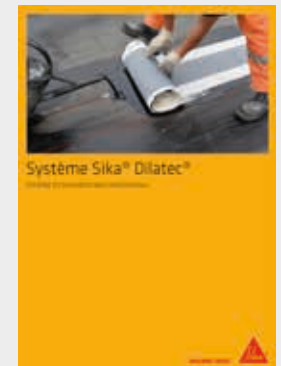
L'utilisation de nos produits de réparation du béton selon la norme SN EN 1504 est décrite dans notre brochure.



N° d'art.	Produit	Contenant	Quantité échelonnée / Quantité par palette
<b>MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ DE BITUME</b>			
782897	SikaShield® EP5 MA/AC	Rouleau de 8 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>
<b>RÉPARATION DU BÉTON</b>			
731107	Sika MonoTop®-4052	Sac de 25 kg	42 unités
<b>"LABEL FÉDÉRAL"</b>			
415819	Sikadur®-188 Normal	Mélange prêt à l'emploi de 30 kg (A+B)	21 unités
421858	Sikadur®-188 Rapid	Mélange prêt à l'emploi de 30 kg (A+B)	21 unités
451858	Sikadur®-188 Normal/Rapid	Fût de 200 kg (A)	-
451857	Sikadur®-188 Normal	Fût de 50 kg (B)	-
451856	Sikadur®-188 Rapid	Fût de 50 kg (B)	-
639041	Sika® Ergodur Pronto Pro	Fût de 20 kg (A)	-
639039	Sika® Ergodur Pronto Hardener Pro	Carton de 5 kg (B)	-
<b>ÉTANCHÉITÉ EN PLASTIQUE LIQUIDE</b>			
37386	Sikalastic®-822	Mélange prêt à l'emploi de 35 kg (A+B)	-
<b>PRIMAIRE</b>			
590309	Dörr Titanol® VS	Seau de 25 l	-
484808	Sikalastic®-823	Bidon de 11 kg (12 l)	-

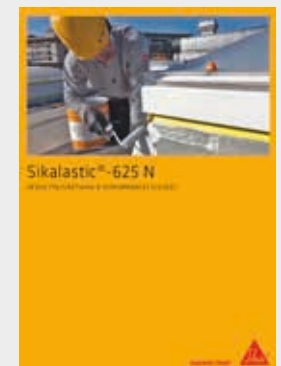
## Système Sika® Dilatec® SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ MULTIFONCTION

Vous trouverez de plus amples informations au sujet de Sika® Dilatec® comme système d'étanchéité dans notre brochure de présentation.

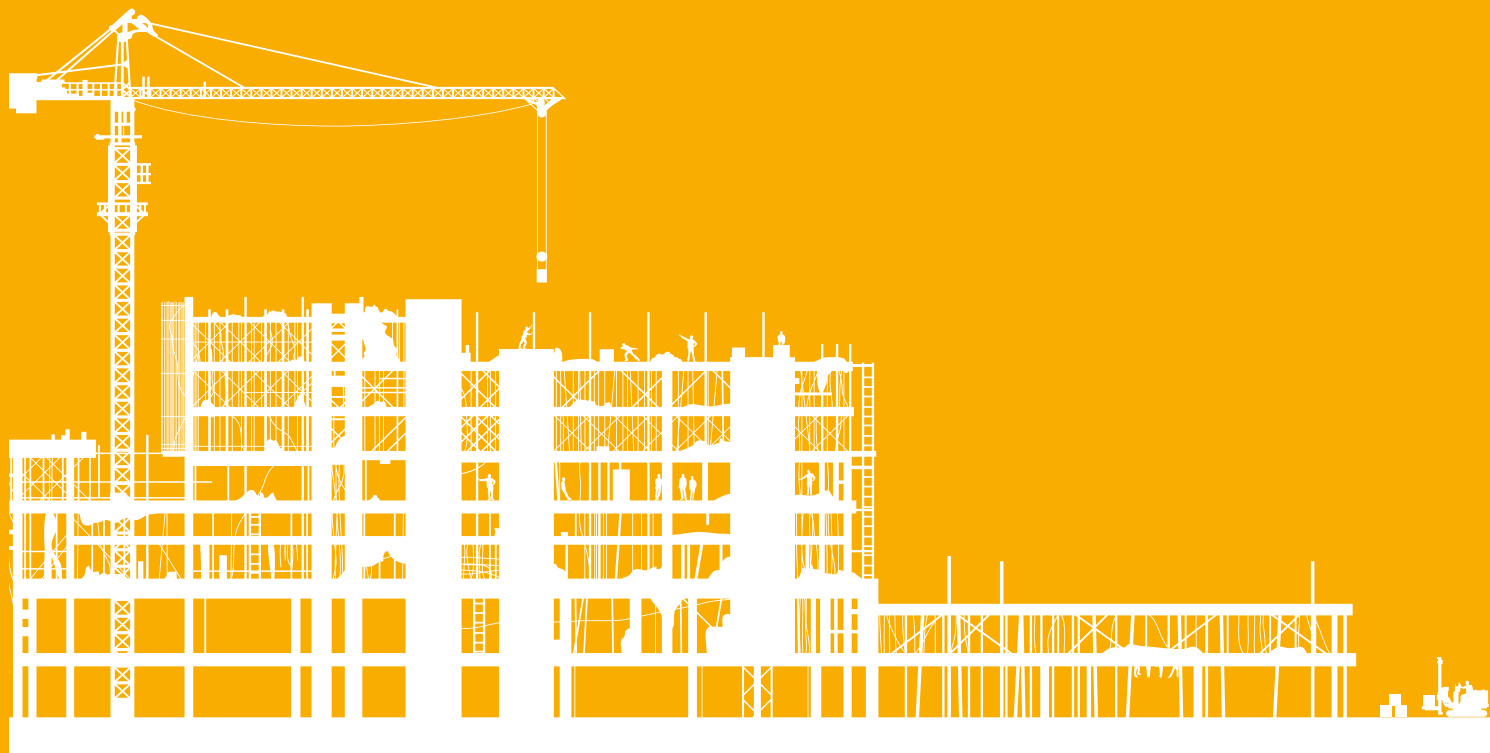


## Sikalastic®-625 N RÉSINE POLYURÉTHANE À PERFORMANCES ÉLEVÉES

Vous trouverez de plus amples informations au sujet de la résine liquide dans notre brochure de présentation.



# DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

## SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

