

## SYSTÈMES MONOCOUCHE ET BICOUCHE



On a besoin d'une grande technologie pour arrêter une petite goutte d'eau

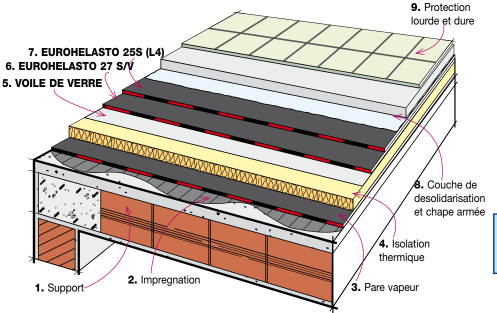
## SYSTÈMES MONOCOUCHE ET BICOUCHE

Les complexes d'étanchéité exposés sont une représentation simplifiée, afin d'avoir la composition et les détails exacts de ces complexes veuillez consulter les ATec ou CCT INDEX.

LES TERRASSES ACCESSIBLES	
LES TENNASSES ACCESSIBLES	pag. 3
LEC TEDDACCEC INACECCIDLEC	
LES TERRASSES INACESSIBLES	pag. 4
LES TERRASSES JARDINS	
LLO I LINAGOLO GANDINO	pag. 7
LES FONDATIONS ET MURS ENTERRÉS	pag. 8
LES PARKINGS	
LES PARKINGS	pag. 9
LES PONTS ET CHAUSSEES	
	pag. 10
LES PONTS FERROVIAIRE	pag. 10
	h~3 A



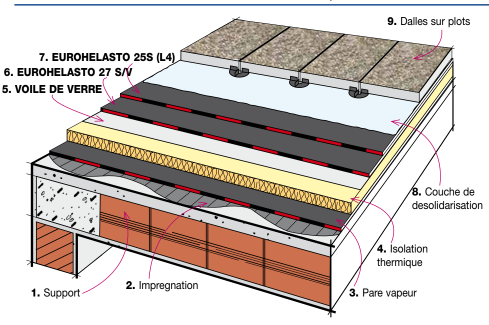
### LES TERRASSES ACCESSIBLES



#### **PROTECTION DURE**

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. Pare vapeur
- 4. Isolation thermique
- 5. VOILE DE VERRE
- 6. EUROHELASTO 27 S/V
- 7. EUROHELASTO 25S (L4)
- 8. Couche de desolidarisation et chape armée
- 9. Protection lourde et dure

### A.TEC

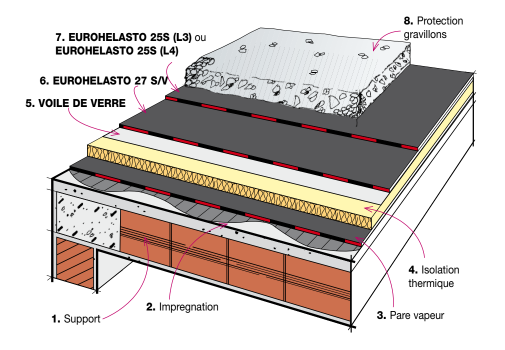


#### **DALLES SUR PLOTS**

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. Pare vapeur
- 4. Isolation thermique
- 5. VOILE DE VERRE
- 6. EUROHELASTO 27 S/V 7. EUROHELASTO 25S (L4)
- 8. Couche de desolidarisation
- 9. Dalles sur plots



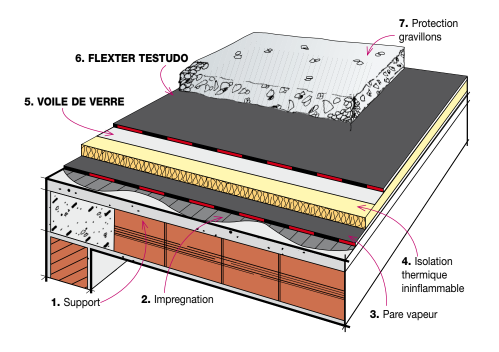
### LES TERRASSES INACCESSIBLES



### PROTECTION GRAVILLONS

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. Pare vapeur
- 4. Isolation thermique
- **5. VOILE DE VERRE**
- 6. EUROHELASTO 27 S/V
- 7. EUROHELASTO 25S (L3) ou EUROHELASTO 25S (L4)
- 8. Protection gravillons

**A.TEC** 

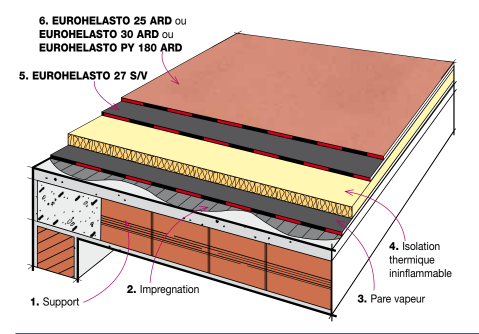


### PROTECTION GRAVILLONS

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. Pare vapeur
- 4. Isolation thérmique ininflammable
- 5. VOILE DE VERRE
- 6. FLEXTER TESTUDO
- 7. Protection gravillons



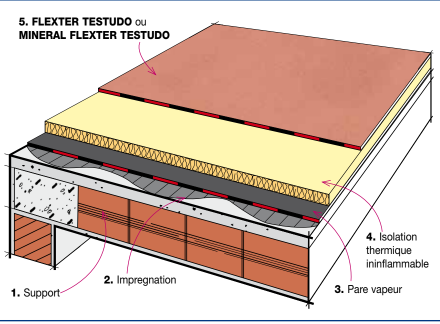
### LES TERRASSES INACCESSIBLES



#### **AUTOPROTEGÉES**

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. Pare vapeur
- 4. Isolation thermique ininflammable
- 5. EUROHELASTO 27 S/V
- 6. EUROHELASTO 25 ARD ou EUROHELASTO 30 ARD ou EUROHELASTO PY 180 ARD

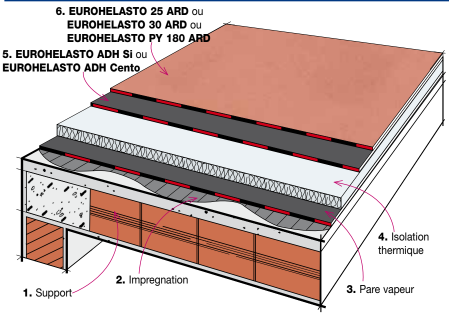
### A.TEC



#### **AUTOPROTEGÉES**

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. Pare vapeur
- 4. Isolation thermique ininflammable
- 5. FLEXTER TESTUDO ou MINERAL FLEXTER TESTUDO

### A.TEC



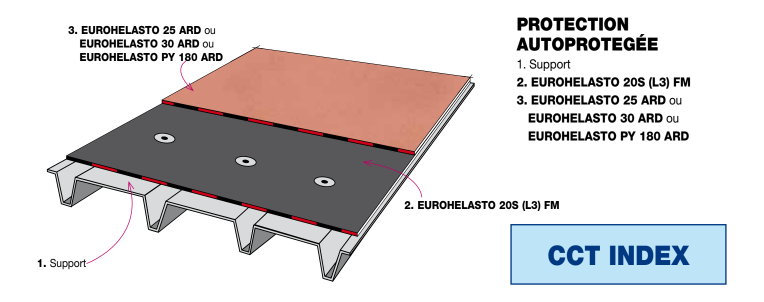
#### AUTOPROTEGÉES ADHESIF

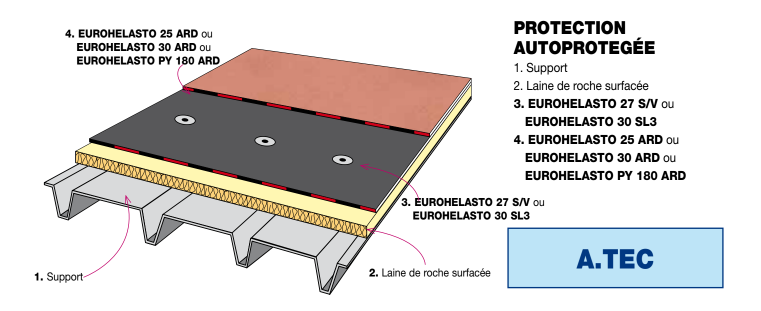
- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. Pare vapeur
- 4. Isolation thérmique
- 5. EUROHELASTO ADH Si ou EUROHELASTO ADH Cento
- 6. EUROHELASTO 25 ARD ou EUROHELASTO 30 ARD ou EUROHELASTO PY 180 ARD



### LES TERRASSES INACCESSIBLES

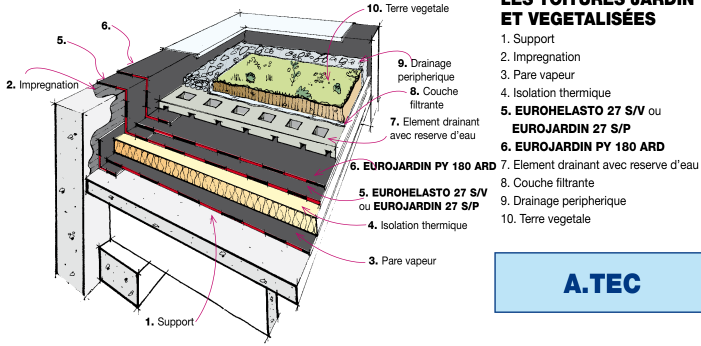
(acier et autres supports avec fixations mécaniques)







# LES TERRASSES JARDINS ET LES TOITURES VEGETALISÉES

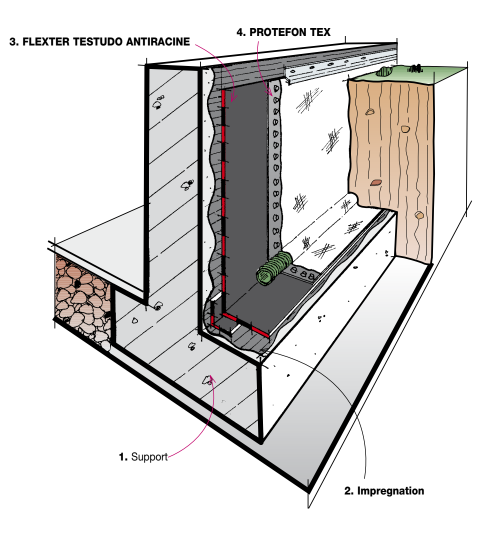


#### **LES TOITURES JARDIN ET VEGETALISÉES**

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. Pare vapeur
- 4. Isolation thermique
- 5. EUROHELASTO 27 S/V ou **EUROJARDIN 27 S/P**
- 6. EUROJARDIN PY 180 ARD
- 8. Couche filtrante
- 9. Drainage peripherique
- 10. Terre vegetale



### LES FONDATIONS ET MURS ENTERRÉS

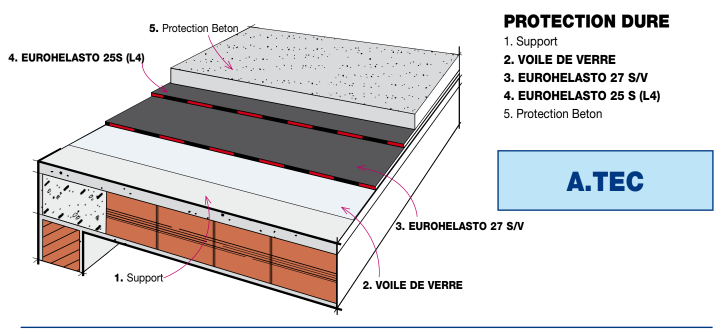


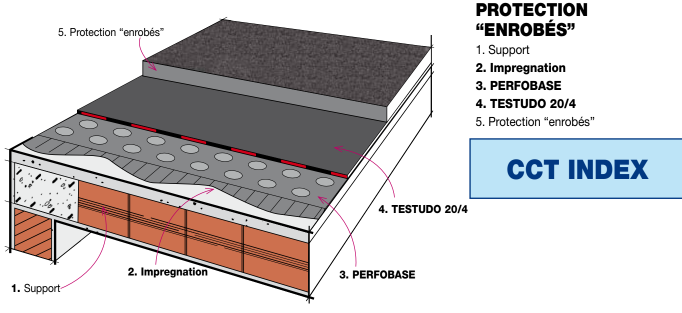
#### LES FONDATIONS ET MURS ENTERRÉS

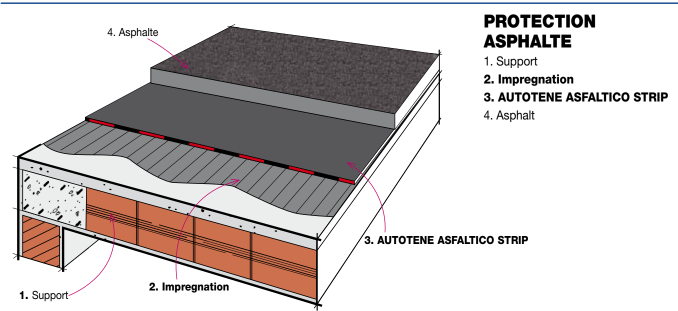
- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. FLEXTER TESTUDO ANTIRACINE
- 4. PROTEFON TEX



### **LES PARKINGS**

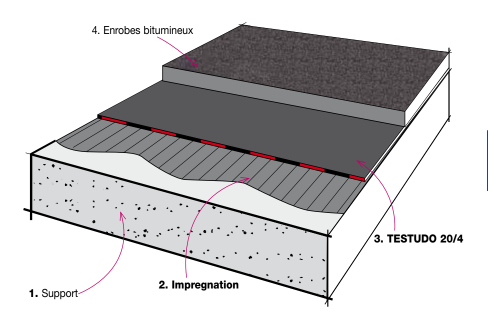








### **LES PONTS ET CHAUSSEES**



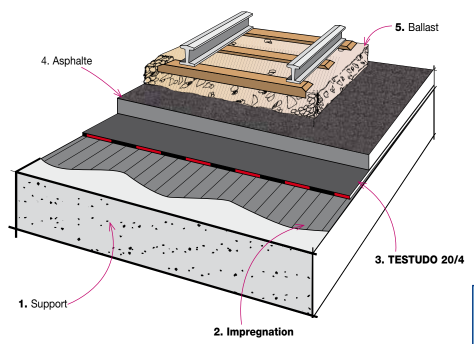
#### **PROTECTION AVEC ENROBES BITUMINEUX**

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. TESTUDO 20/4
- 4. Enrobes bitumineux

(en cours de definition)



### **LES PONTS FERROVIAIRE**



#### **PROTECTION BETON BITUMINEUX**

- 1. Support
- 2. Impregnation
- 3. TESTUDO 20/4
- 4. Beton bitumineux
- 5. Ballast

**A.TEC SCNF** 

## SYSTÈMES "MONOCOUCHE SOUDABLE"

FLEXTER TESTUDO
MINERAL FLEXTER TESTUDO
FLEXTER TESTUDO 5/25
TESTUDO 20/4
FLEXTER TESTUDO ANTIRACINE



Membranes constiuées de bitumes polymères (A.P.P.) et armées de non tissé de polyester. Membranes ayant de remarquables propriétès de résistance aux U.V. L'armature polyester confère à ces membranes une bonne résistance au poinçonnement statique et dynamique.

	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- FLEXTER TESTUDO	NTP 180 g	10×1 m	42,0 kg	50401
- MINERAL FLEXTER TESTUDO	NTP 180 g	8×1 m	42,0 kg	50416
- FLEXTER TESTUDO 5/25	NTP 250 g	8×1 m	40,0 kg	50410
- TESTUDO 20/4	NTP 180 g	10×1 m	42,0 kg	50413
- FLEXTER TESTUDO ANTIRACINE	NTP 180 g	8×1 m	34,0 kg	50420

### **SYSTÈMES**

### "BICOUCHE SOUDABLE ET ADHESIF"

**EUROHELASTO 27 S/V EUROHELASTO 25S (L3) EUROHELASTO 25S (L4) EUROHELASTO 30 V/P (SL3) EUROHELASTO 35 S/P EUROHELASTO 35 PY ARD RELEVE EUROHELASTO 25 ARD S/V EUROHELASTO 30 ARD S/V EUROHELASTO PY 180 ARD S/P EUROHELASTO ADH Si EUROHELASTO ADH Cento** 



Membranes en bitume élastomère S.B.S., pour la gamme EUROHELASTO, avec armature de voile de verre ou de polyester non tissé. Les membranes EUROHELASTO S s'utilisent suivant les dispositions:

- des A.TEC. ou - des cahiers des charges techniques.

Ces membranes constituent une des couches du revêtement bicouche bitume élastomère pour étanchéité de toiture terrasse. Les membranes EUROHELASTO ARD sont de même composition que les EUROHELASTO S. Ce sont les chapes de finition ardoisée d'un complexe d'étanchéité inaccessible.

Les membranes EUROHELASTO ARD s'utilisent suivant les dispositions:

- des A.TEC. ou - des cahiers des charges techniques.

	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- EUROHELASTO 27 S/V 50 g voile	50 g voile de verre	10×1 m	35,0 kg	50430
	50 g volle de verre	6×1 m	21,0 kg	51540
- EUROHELASTO 25S (L3)	140 g composit polyester	10×1 m	36,0 kg	50431
- EUNOHELASTO 233 (LS)	140 g composit polyester	7×1 m	25,2 kg	51541
- EUROHELASTO 25S (L4)	190 a polyostor	10×1 m	36,0 kg	50432
- EUNOHELASTO 235 (L4)	180 g polyester	6×1 m	21,6 kg	51542
- EUROHELASTO 30 V/P (SL3)	130 g polyester	10×1 m	36,0 kg	50437
		10×1 m	45,0 kg	50448
- EUROHELASTO 35 S/P	160 g polyester	0.25×1 m	11,3 kg	50455
		0.33×1 m	14,9 kg	50440
- EUROHELASTO 35 PY ARD RELEVE	180 g polyester	5×1 m	28,5 kg	51493
- EUROHELASTO 25 ARD S/V		10×1 m	36,0 kg	50433
- EUNOHELASTO 25 AND 5/V	50 g voile de verre	6×1 m	21,6 kg	51536
- EUROHELASTO 30 ARD S/V	100 g voile de verre	10×1 m	50,0 kg	50434
- EUNOHELASTO 30 AND 3/V		6×1 m	30,0 kg	51538
FUDOUELACTO DV 100 ADD C/D	180 g polyester	10×1 m	50,0 kg	50439
- EUROHELASTO PY 180 ARD S/P		5×1 m	25,0 kg	51543
- EUROHELASTO ADH Si	130 g polyester	10×1 m	32,0 kg	50463
- EUNOUETAS I O ADU SI		7×1 m	22,4 kg	51544
- EUROHELASTO ADH Cento	130 g polyester	10×1 m	35 kg	50464

## SYSTÈMES "BICOUCHE SOUDABLE"

EUROJARDIN 35 S/P EUROJARDIN 40 ARD S/V EUROJARDIN 27 S/P EUROJARDIN PY 180 ARD



Il s'agit d'un système d'étanchéité pour terrasses jardins.

Les deux couches sont associées par soudure et le mélange bitume polymére contient un additif antiracines. Le système EUROJARDIN est mis en œuvre les dispositions du A.TEC.

	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- EUROJARDIN 35 S/P	180 g polyester	5×1 m	23 kg	51531
- EUROJARDIN 30 ARD S/V	100 g voile de verre	5×1 m	24 kg	51532
- EUROJARDIN 27 S/P	130 g polyester	6×1 m	21 kg	51545
- EUROJARDIN PY 180 ARD	180 g polyester	5×1 m	19 kg	51534

# SYSTÈMES "BICOUCHE SOUDABLE FIXÉ MÉCANIQUEMENT"

**EUROHELASTO 20S (L3) FM** 

EUROHELASTO 25 ARD ou EUROHELASTO 30 ARD ou EUROHELASTO PY 180 ARD



Il s'agit d'un système qui permet de réaliser une étanchéité autoprotégée - bicouche - fixée par fixations mécaniques à l'élément porteur (acier, bois).

Ce système permet la mise en œuvre sur une étanchéité existante, sans dépose de celle-ci, dè un nouveau revetement.

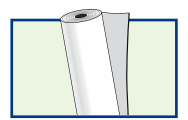
EUROHELASTO 20S (L3) FM est la première couche fixée mécaniquement et sur laquelle on soude en plein, une seconde couche: EUROHELASTO 25 ARD ou EUROHELASTO 40 ARD ou EUROHELASTO PY 180 ARD

	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- EUROHELASTO 20S (L3) FM	140 g composit polyester	10×1 m	32 kg	50456
- EUROHELASTO 25 ARD	50 g voile de verre	10×1 m	36 kg	50433
- EUROHELASTO 30 ARD	100 g voile de verre	10×1 m	47 kg	50434
- EUROHELASTO PY180 ARD	180 g polyester	10×1 m	47 kg	50439

## **ÉCRANS ET PARE-VAPEURS SOUDABLES**

#### **VOILE DE VERRE**

Pour la réalisation de couche d'indépendance entre le revêtement d'étanchéité et le support



#### **PERFOBASE**

C'est un écran qui permet de bien assurer la liaison d'une chape d'étanchéité support dans un système de semi-indépendance pour, ainsi, obtenir une bonne répartition des pressions.



#### **DEFEND 3**

C'est une chape en bitume polymère A.P.P. avec une armature voile de verre qui permet la réalisation des pare-vapeurs dans les techniques soudables. C'est aussi la sous-couche du système FLEXTER TESTUDO pour les terrasses accessibles avec protection dure.



	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- VOILE DE VERRE	-	200×1 m	20 kg	2400
- PERFOBASE	-	30×1 m	24 kg	50701
- DEFEND 3	50 g voile de verre	10×1 m	30 kg	50721
- EUROHELASTO 27 S/V	50 g voile de verre	6×1 m	21,0 kg	51540
- SELFTENE BV BIADESIVO POLYESTER	110 g polyester	10×1 m	30 kg	8132
- TECTENE BV STRIP	50 g voile de verre	10×1 m	30 kg	8072

## PROTECTION, DRAINAGE ET FILTRE

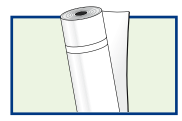
### **PROTEFON - PROTEFON TEX**

Feuille de drainage en HDPE



### **FILTRE**

C'est un filtre de "tissu non tissé" de polyestère imputrescible de 200 gr/m<sup>2</sup> approximatif, utilisé dans les jardins suspendus.



	Rouleaux	Poids	Code
- PROTEFON	20×2 m	16 kg	2529
- PROTEFON TEX	20×2 m	24 kg	2528
- FILTRE - 200 g voile de verre	100×2 m	40 kg	2079

### **VERNIS ET MASTICS**

#### **INDEVER SP**

#### **Primer**

Vernis
d'imprégnation
(E.I.F.) à base
de bitume et de
solvants.
L'INDEVER SP
primer est un produit
à séchage rapide.
Fut 180 litres.
Bidon 20 litres.



### **MASTICOLL**

Mastic bitumineux pour le collage des panneaux isolants. Bidon 25 kg.

# 2032

### **MASTIPOL**

Colle bitumineuse pour le collage de membranes d'étanchéité. Bidon 20 kg.

# Code 1116

#### **POLIBOND**

Colle polyuréthane monocomposant pour coller des pannaux isolants sur des support en béton.

Bidon 5 kg

### **SOUPLETHANE**

Résine polyrée-Uréthane bi-composant sans C.O.V., odeur ou solvants, pour faire l'etanchéité liquide des parties courantes et relevés.

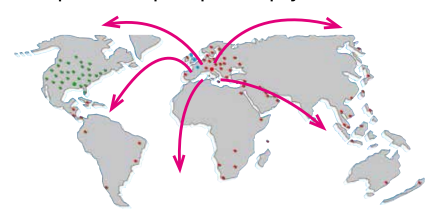
Kits de 5 kg.





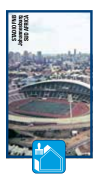
### **Annotations**

### Nous exportons en plus que 100 pays dans le monde

















#### A SIKA COMPANY

Des systèmes et des produits avancés pour l'imperméabilisation, l'isolation thermique et acoustique, la bonification des dalles en cimentamiante, la restauration de maçonneries et de béton, la pose de sols et de revêtements, pour l'imperméabilisation et la protection des travaux routiers

### www.indexspa.it