

index

A SIKA COMPANY

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

pag. 3

LES TERRASSES INACCESSIBLES

pag. 4

LES TERRASSES JARDINS

pag. 7

LES FONDATIONS ET MURS ENTERRÉS

pag. 8

LES PARKINGS

pag. 9

LES PONTS ET CHAUSSEES

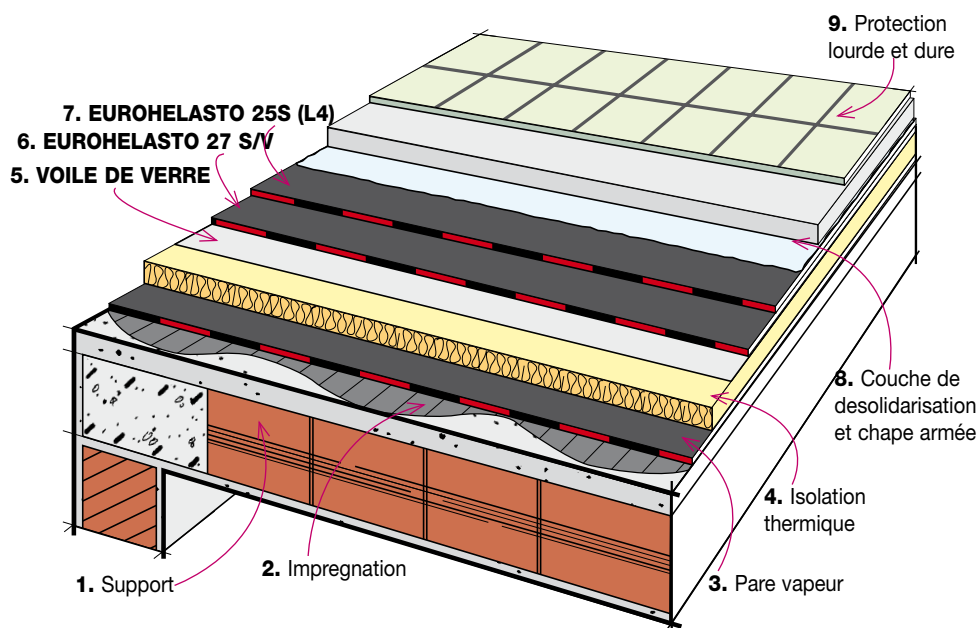
pag. 10

LES PONTS FERROVIAIRE

pag. 10



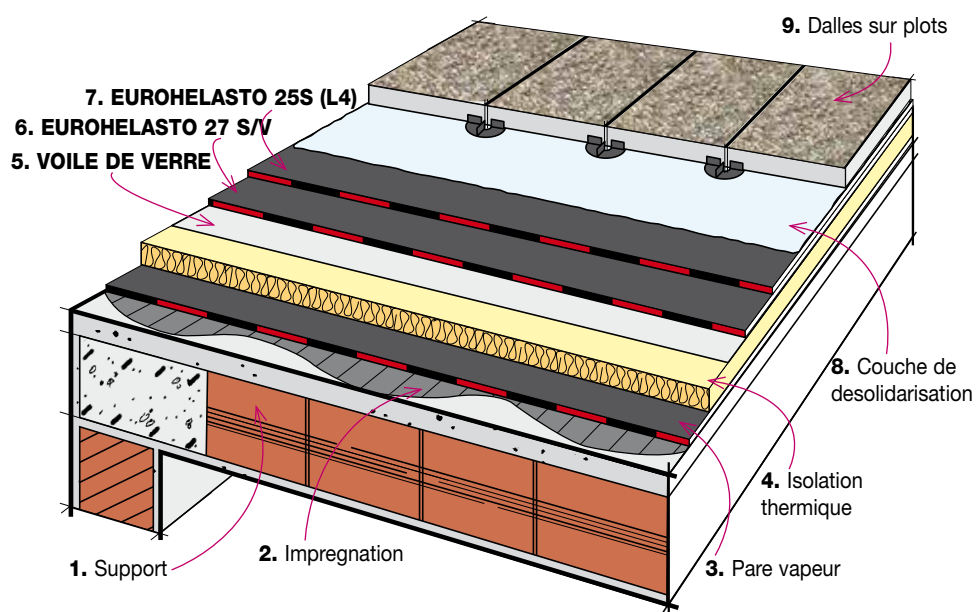
LES TERRASSES ACCESSIBLES



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



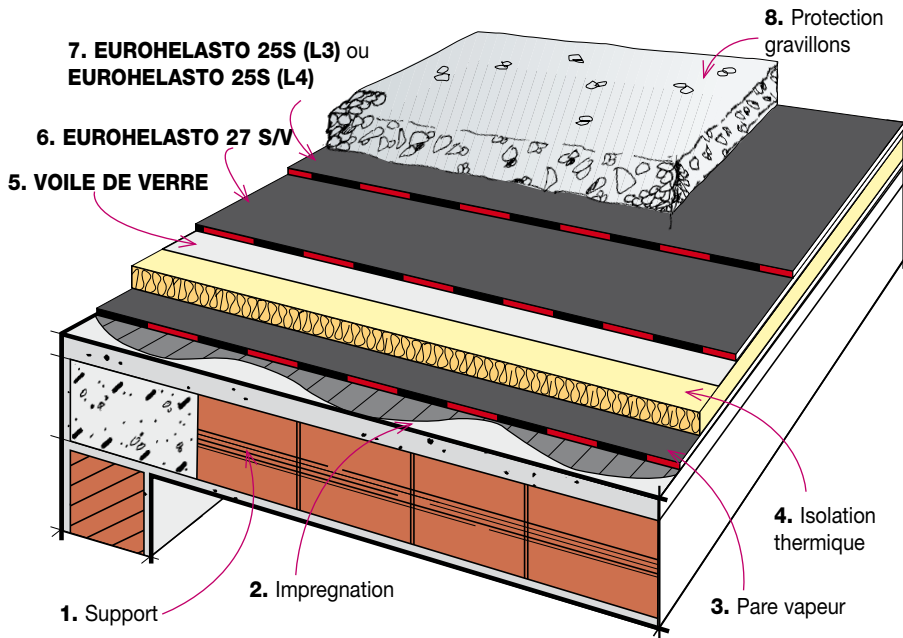
DALLES SUR PLOTS

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

A.TEC



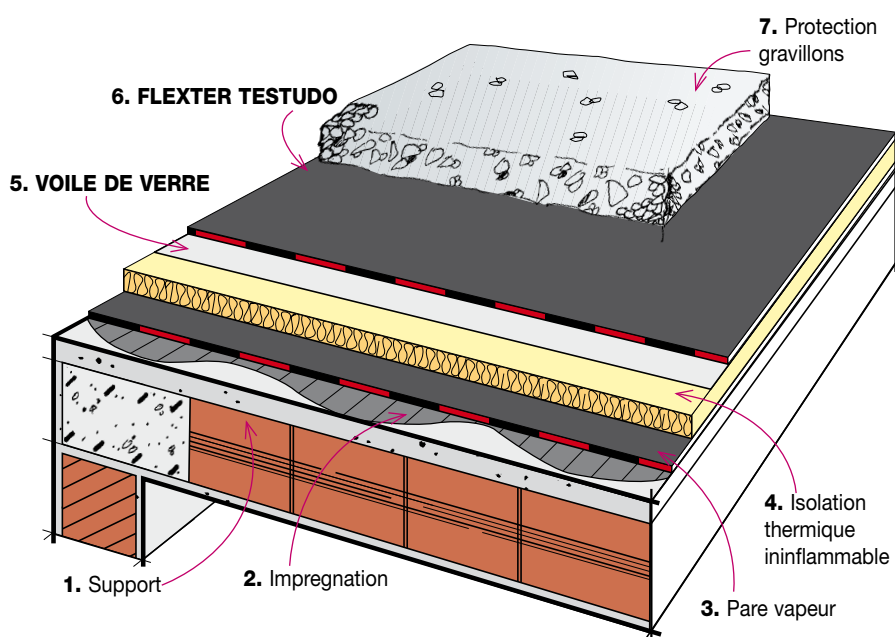
LES TERRASSES INACCESSIBLES



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



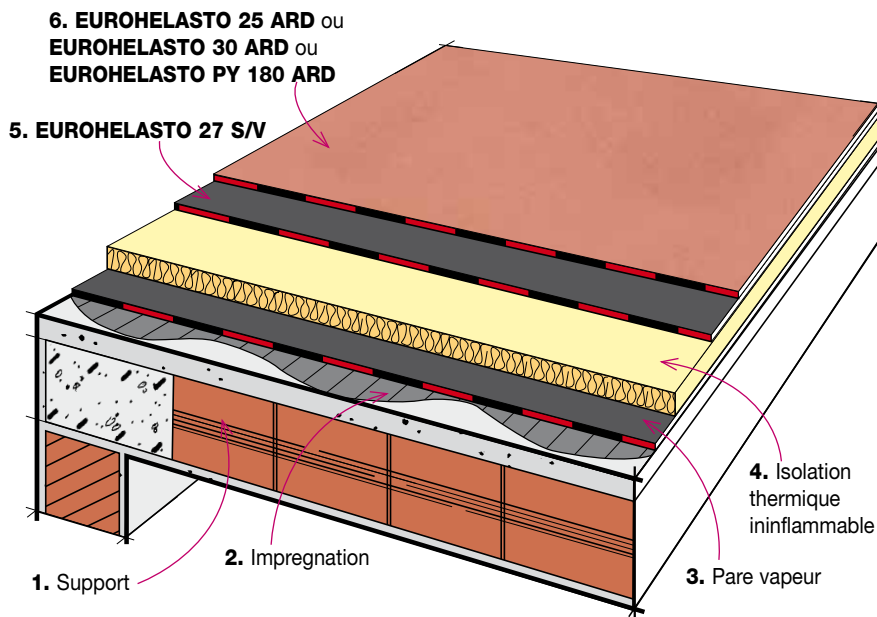
PROTECTION GRAVILLONS

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

A.TEC



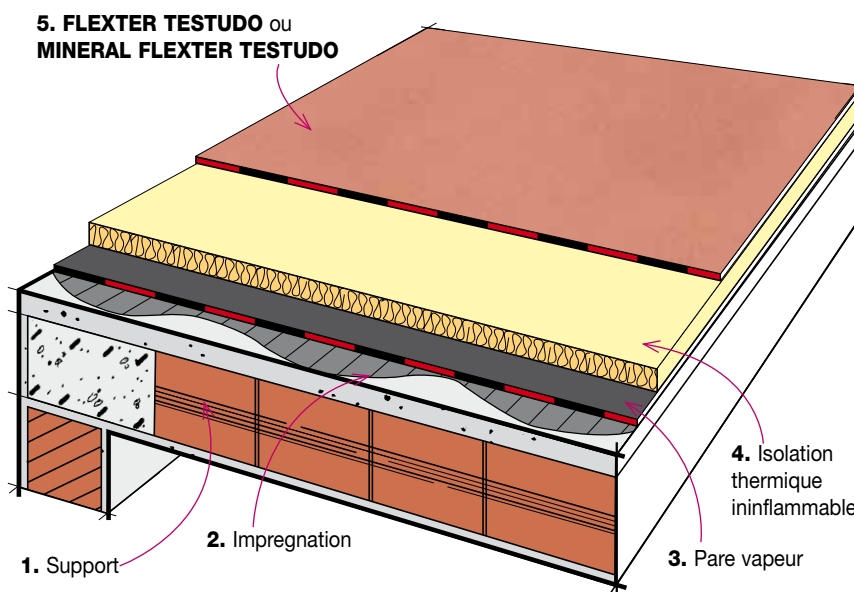
LES TERRASSES INACCESSIBLES



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**

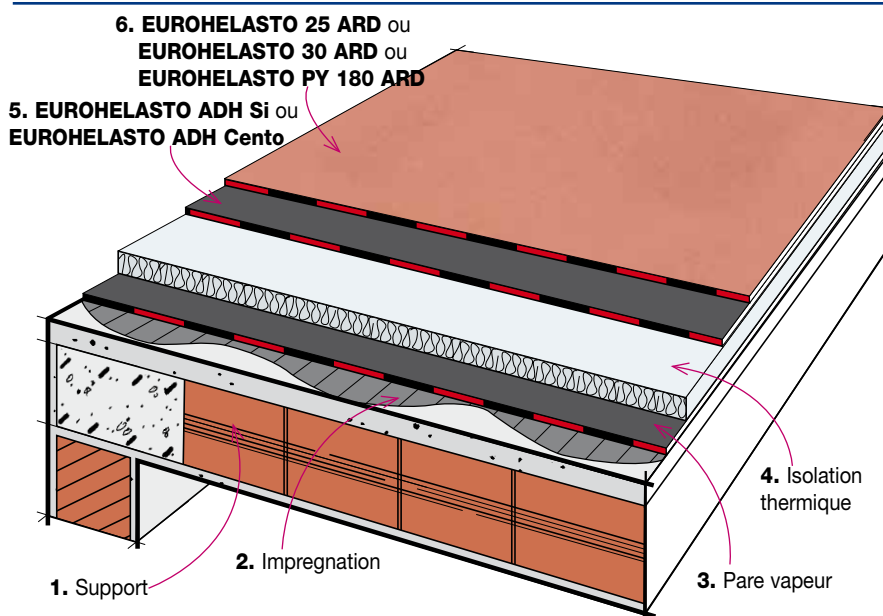
A.TEC



AUTOPROTEGÉES

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

A.TEC



AUTOPROTEGÉES ADHESIF

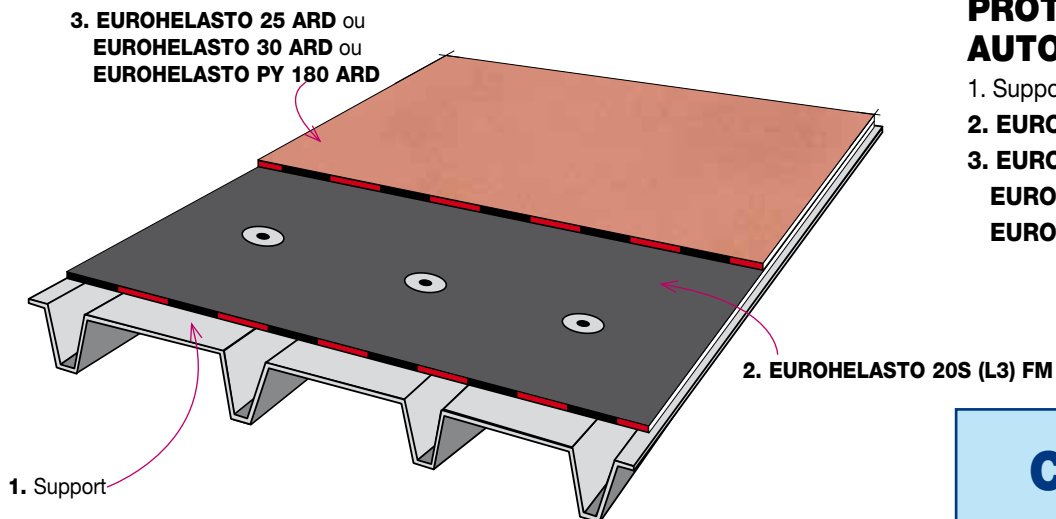
1. Support
2. Impregnation
3. Pare vapeur
4. Isolation thermique
- 5. EUROHELASTO ADH Si ou
EUROHELASTO ADH Cento**
- 6. EUROHELASTO 25 ARD ou
EUROHELASTO 30 ARD ou
EUROHELASTO PY 180 ARD**

A.TEC



LES TERRASSES INACCESSIBLES

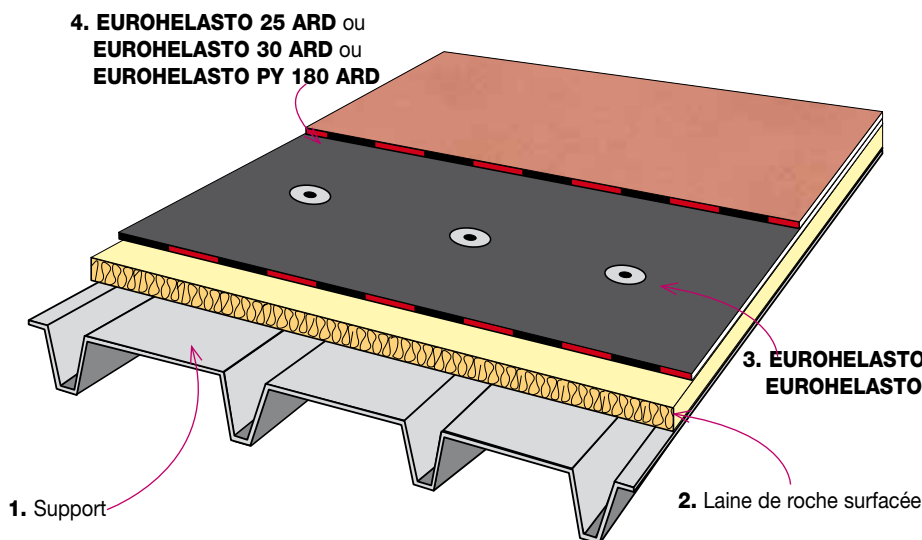
(acier et autres supports avec fixations mécaniques)



PROTECTION AUTOPROTEGÉE

1. Support
2. EUROHELASTO 20S (L3) FM
3. EUROHELASTO 25 ARD ou
EUROHELASTO 30 ARD ou
EUROHELASTO PY 180 ARD

CCT INDEX



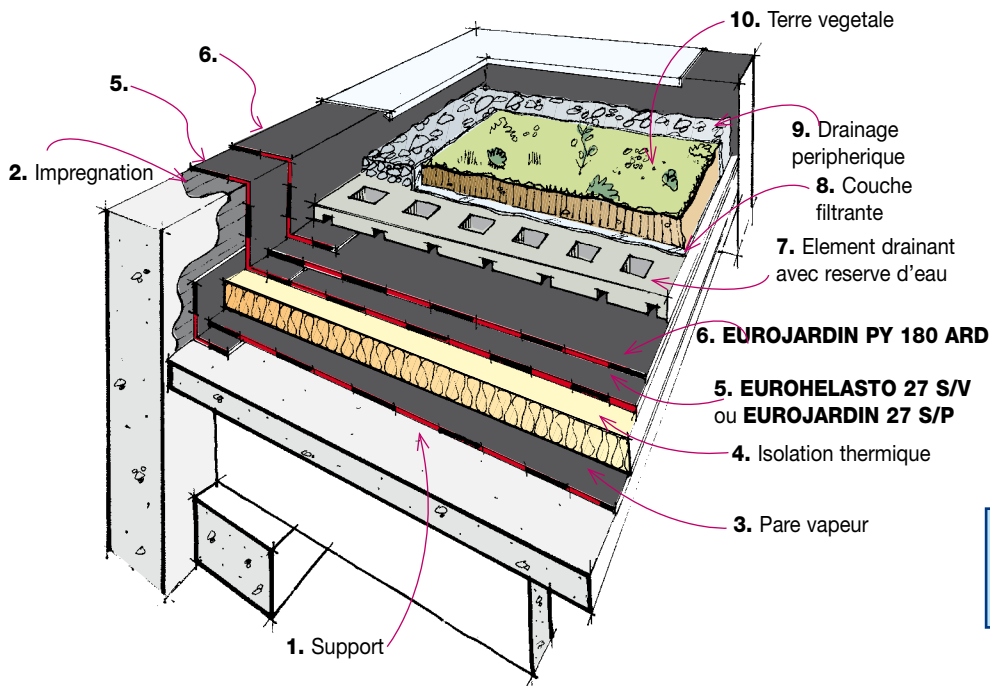
PROTECTION AUTOPROTEGÉE

1. Support
2. Laine de roche surfacée
3. EUROHELASTO 27 S/V ou
EUROHELASTO 30 SL3
4. EUROHELASTO 25 ARD ou
EUROHELASTO 30 ARD ou
EUROHELASTO PY 180 ARD

A.TEC



LES TERRASSES JARDINS ET LES TOITURES VEGETALISÉES



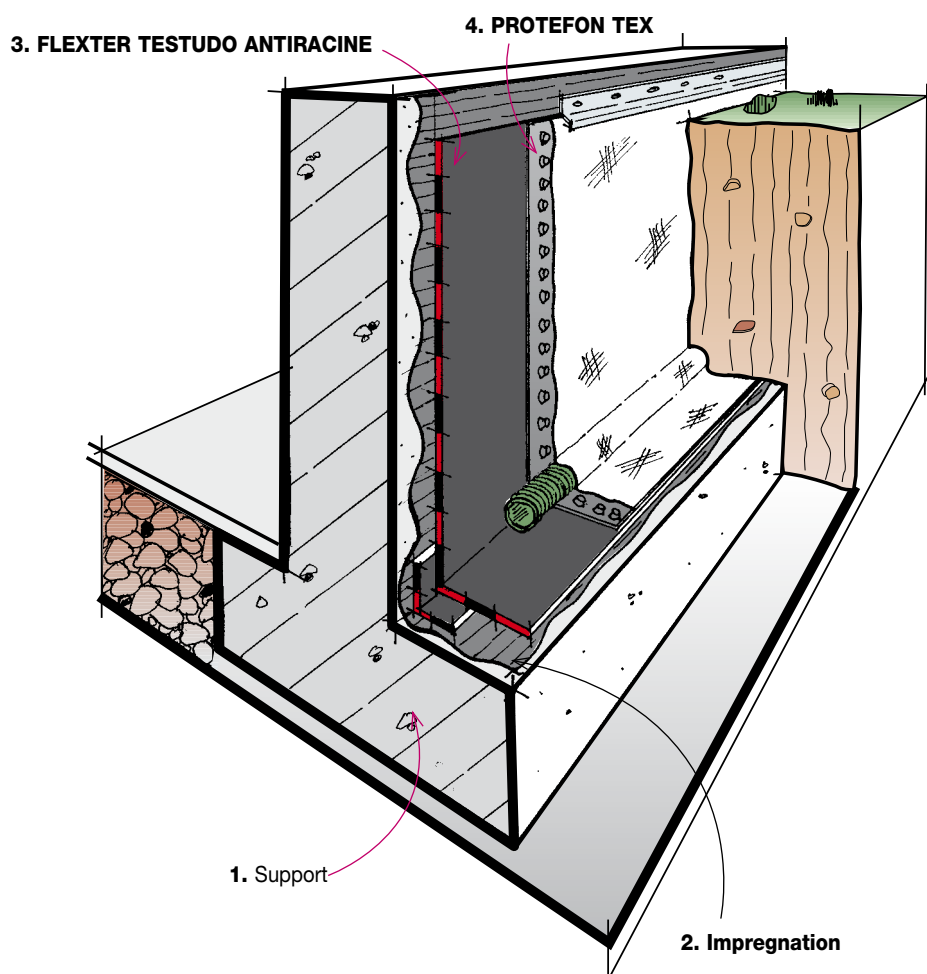
LES TOITURES JARDIN ET VEGETALISÉES

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**
7. Element drainant avec reserve d'eau
8. Couche filtrante
9. Drainage peripherique
10. Terre vegetale

A.TEC



LES FONDATIONS ET MURS ENTERRÉS



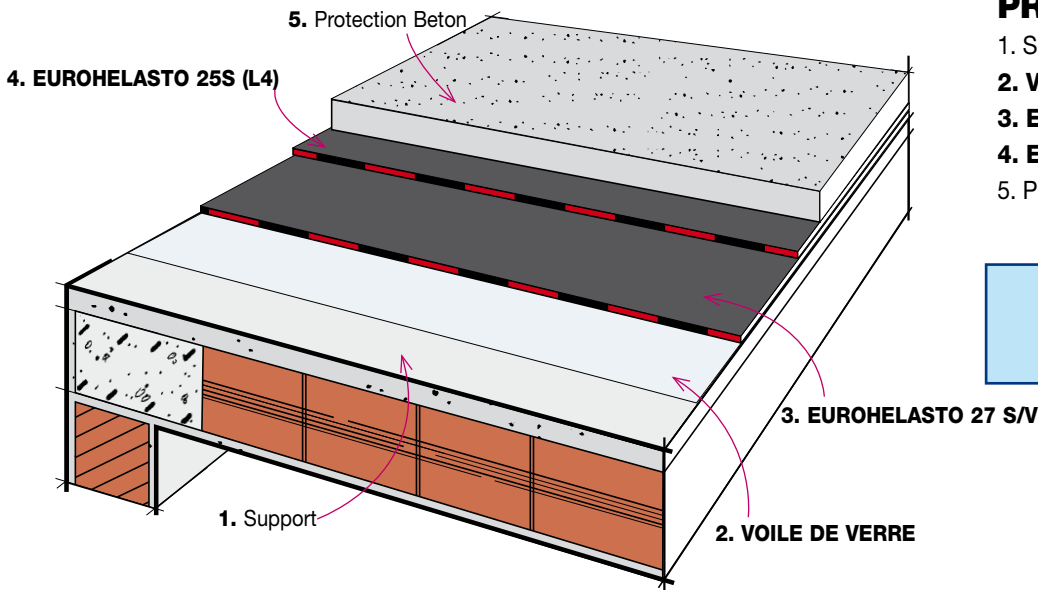
LES FONDATIONS ET MURS ENTERRÉS

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

A.TEC



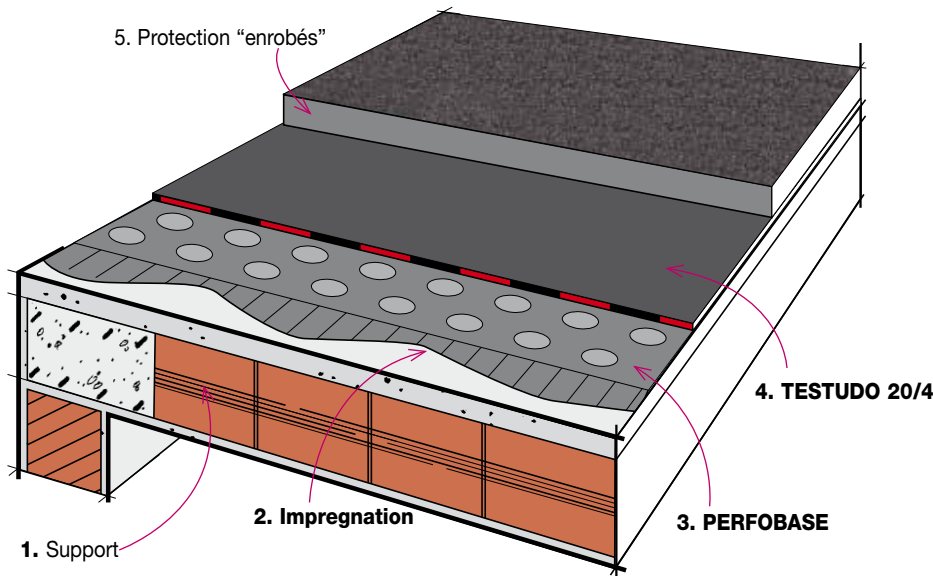
LES PARKINGS



PROTECTION DURE

1. Support
2. VOILE DE VERRE
3. EUROHELASTO 27 S/V
4. EUROHELASTO 25 S (L4)
5. Protection Beton

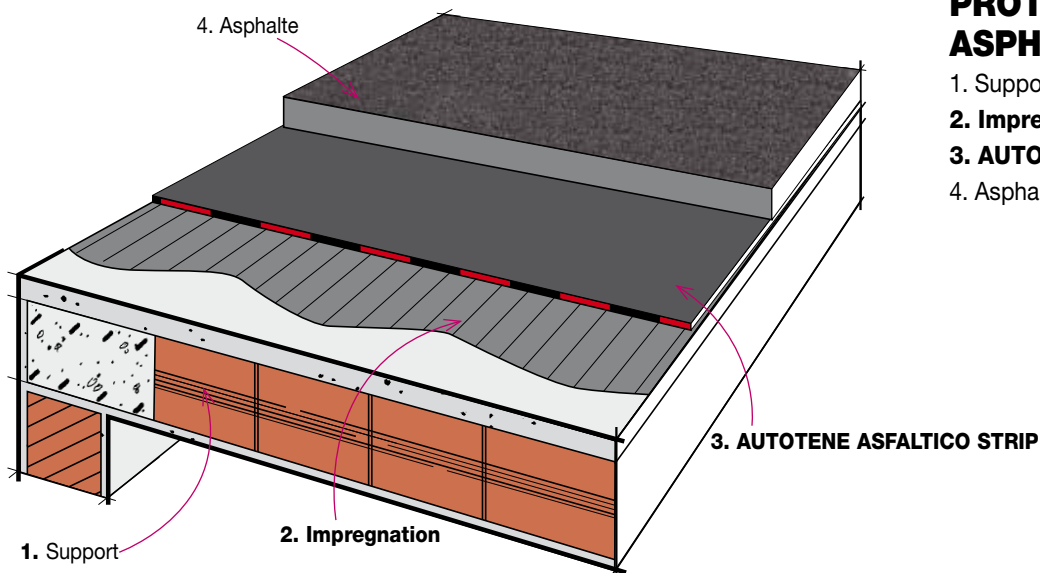
A.TEC



PROTECTION "ENROBÉS"

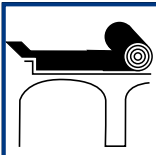
1. Support
2. Impregnation
3. PERFOBASE
4. TESTUDO 20/4
5. Protection "enrobés"

CCT INDEX

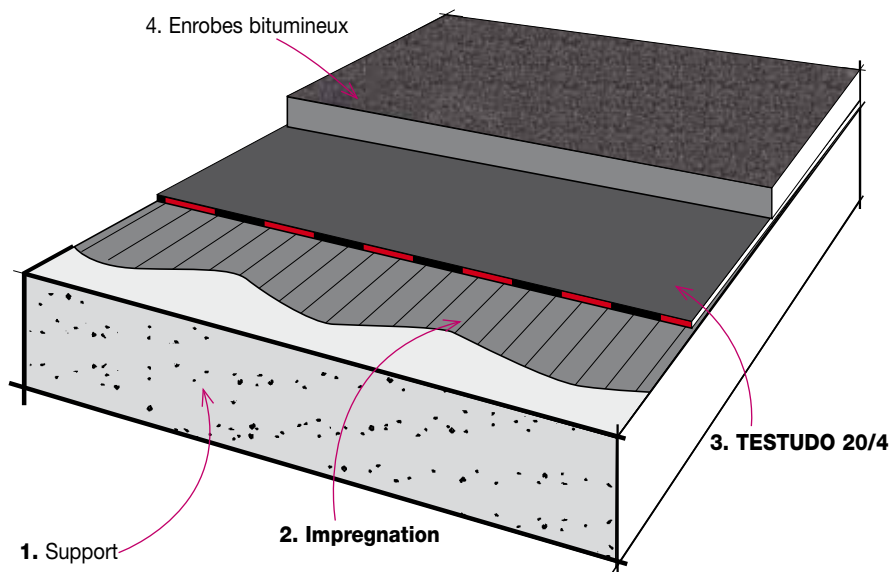


PROTECTION ASPHALTE

1. Support
2. Impregnation
3. AUTOTENE ASFALTICO STRIP
4. Asphalt



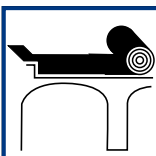
LES PONTS ET CHAUSSEES



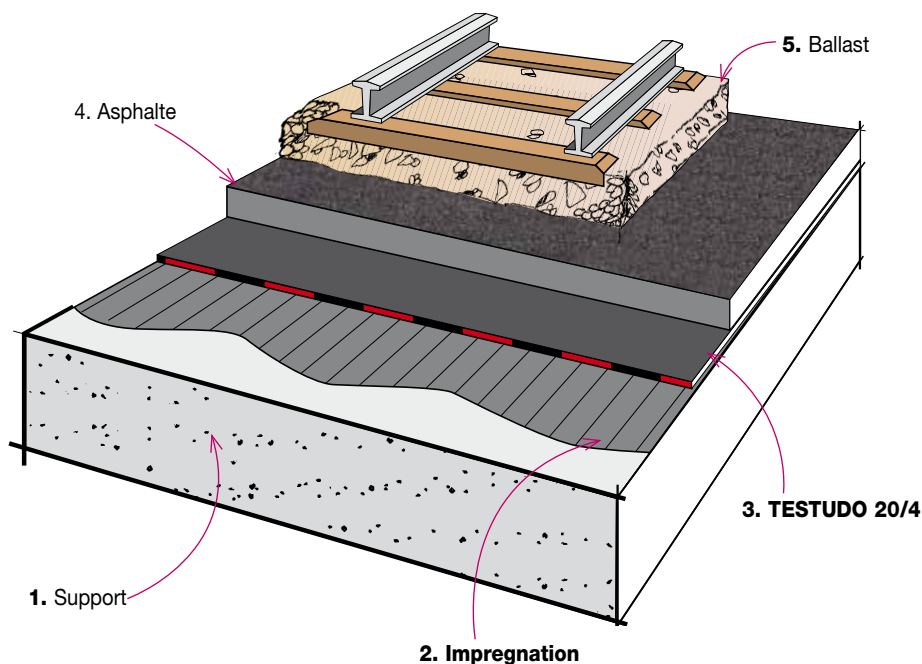
PROTECTION AVEC ENROBES BITUMINEUX

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

A.TEC
CEREMA
(en cours de definition)



LES PONTS FERROVIAIRE



PROTECTION BETON BITUMINEUX

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

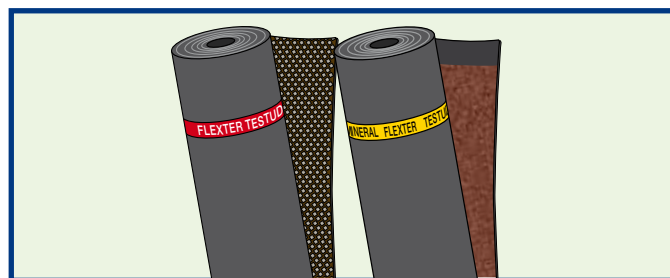
A.TEC SCNF

PRODUITS

SYSTÈMES

“MONOCOUCHE SOUDABLE”

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



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

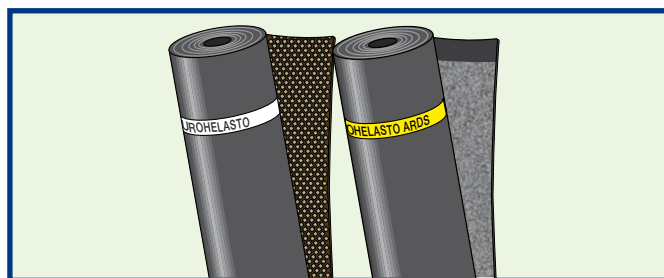
	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- FLEXTER TESTUDO	NTP 180 g	10x1 m	42,0 kg	50401
- MINERAL FLEXTER TESTUDO	NTP 180 g	8x1 m	42,0 kg	50416
- FLEXTER TESTUDO 5/25	NTP 250 g	8x1 m	40,0 kg	50410
- TESTUDO 20/4	NTP 180 g	10x1 m	42,0 kg	50413
- FLEXTER TESTUDO ANTIRACINE	NTP 180 g	8x1 m	34,0 kg	50420

PRODUITS

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 RELEVÉ
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.

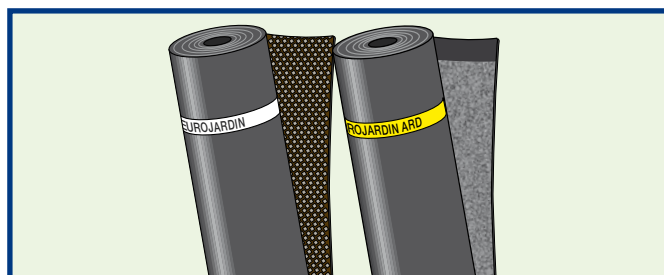
	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- EUROHELASTO 27 S/V	50 g voile de verre	10x1 m	35,0 kg	50430
		6x1 m	21,0 kg	51540
- EUROHELASTO 25S (L3)	140 g composit polyester	10x1 m	36,0 kg	50431
		7x1 m	25,2 kg	51541
- EUROHELASTO 25S (L4)	180 g polyester	10x1 m	36,0 kg	50432
		6x1 m	21,6 kg	51542
- EUROHELASTO 30 V/P (SL3)	130 g polyester	10x1 m	36,0 kg	50437
		10x1 m	45,0 kg	50448
- EUROHELASTO 35 S/P	160 g polyester	0.25x1 m	11,3 kg	50455
		0.33x1 m	14,9 kg	50440
- EUROHELASTO 35 PY ARD RELEVÉ	180 g polyester	5x1 m	28,5 kg	51493
- EUROHELASTO 25 ARD S/V	50 g voile de verre	10x1 m	36,0 kg	50433
		6x1 m	21,6 kg	51536
- EUROHELASTO 30 ARD S/V	100 g voile de verre	10x1 m	50,0 kg	50434
		6x1 m	30,0 kg	51538
- EUROHELASTO PY 180 ARD S/P	180 g polyester	10x1 m	50,0 kg	50439
		5x1 m	25,0 kg	51543
- EUROHELASTO ADH Si	130 g polyester	10x1 m	32,0 kg	50463
		7x1 m	22,4 kg	51544
- EUROHELASTO ADH Cento	130 g polyester	10x1 m	35 kg	50464

PRODUITS

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.

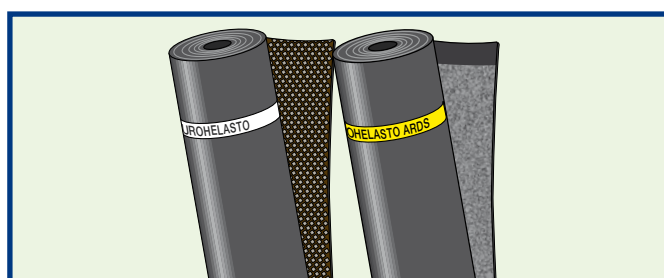
Les deux couches sont associées par soudure et le mélange bitume polymère contient un additif antiracines. Le système EUROJARDIN est mis en œuvre les dispositions du A.TEC.

	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- EUROJARDIN 35 S/P	180 g polyester	5x1 m	23 kg	51531
- EUROJARDIN 30 ARD S/V	100 g voile de verre	5x1 m	24 kg	51532
- EUROJARDIN 27 S/P	130 g polyester	6x1 m	21 kg	51545
- EUROJARDIN PY 180 ARD	180 g polyester	5x1 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, d'un nouveau revêtement.

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

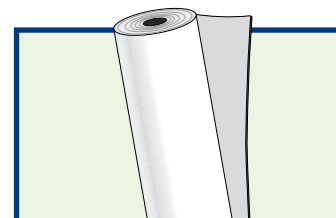
	Armature	Rouleaux	Poids	Code
- EUROHELASTO 20S (L3) FM	140 g composit polyester	10x1 m	32 kg	50456
- EUROHELASTO 25 ARD	50 g voile de verre	10x1 m	36 kg	50433
- EUROHELASTO 30 ARD	100 g voile de verre	10x1 m	47 kg	50434
- EUROHELASTO PY180 ARD	180 g polyester	10x1 m	47 kg	50439

PRODUITS

ÉCRANS ET PARE-VAPEURS SOUDABLES

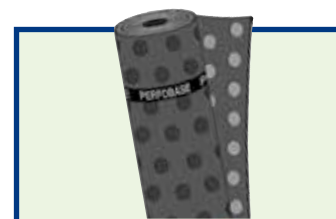
VOILE DE VERRE

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



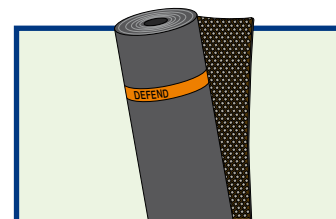
PERFOBASE

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	-	200x1 m	20 kg	2400
- PERFOBASE	-	30x1 m	24 kg	50701
- DEFEND 3	50 g voile de verre	10x1 m	30 kg	50721
- EUROHELASTO 27 S/V	50 g voile de verre	6x1 m	21,0 kg	51540
- SELFTENE BV BIADESIVO POLYESTER	110 g polyester	10x1 m	30 kg	8132
- TECTENE BV STRIP	50 g voile de verre	10x1 m	30 kg	8072

PROTECTION, DRAINAGE ET FILTRE

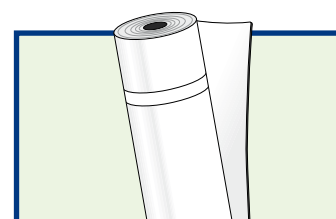
PROTEFON - PROTEFON TEX

Feuille de drainage en HDPE



FILTRE

C'est un filtre de "tissu non tissé" de polyesteré imputrescible de 200 gr/m² approximatif, utilisé dans les jardins suspendus.



	Rouleaux	Poids	Code
- PROTEFON	20x2 m	16 kg	2529
- PROTEFON TEX	20x2 m	24 kg	2528
- FILTRE - 200 g voile de verre	100x2 m	40 kg	2079

PRODUITS

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.

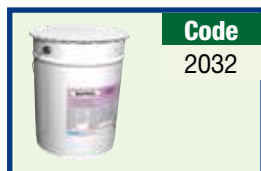


Code
1013

MASTICOLL

Mastic bitumineux pour le collage des panneaux isolants.

Bidon 25 kg.

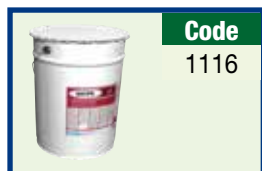


Code
2032

MASTIPOL

Colle bitumineuse pour le collage de membranes d'étanchéité.

Bidon 20 kg.



Code
1116

POLIBOND

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

Bidon 5 kg



Code
1138

SOUPLETHANE

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

Kits de 5 kg.



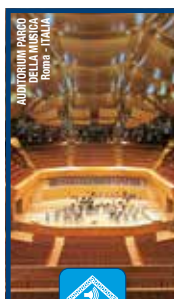
Code
1566

Annotations

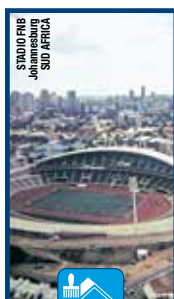
Nous exportons en plus que 100 pays dans le monde



PETRONAS TWIN TOWERS
Kuala Lumpur - MALAYSIA



AUNT TOMMASO PARK
Rome - ITALIA



STADIO FNB
Johannesburg
SUD AFRICA



REGGIA DI CASERTA
Capri - ITALIA



EMPIRE STATE BUILDING
New York
STATI UNITI D'AMERICA



PONTE DI LE SEINE
FRANCIA



index

A SIKA COMPANY

Des systèmes et des produits avancés pour l'imperméabilisation, l'isolation thermique et acoustique, la bonification des dalles en ciment-amiante, 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

INDEX Construction Systems and Products S.p.A.
via G. Rossini, 22 - 37060 Castel d'Azzano (VR) - Italy - T. 045 8546201 - F. 045 518390
email: index@indexspa.it - email Informazioni Tecniche Commerciali: tecom@indexspa.it
Index export dept. T. +39 045 8546201 - F. +39 045 512444 - email: index.export@indexspa.it