

SUPER

Membranes de toiture SUPER solides



DESCHACHT

construction | projet | partenaire

www.deschacht.eu



Très solide et fiable

Ce sont là les qualités essentielles de la gamme Super de Deschacht. C'est avec fierté que nous vous présentons le nouvel assortiment de bitumes pour l'étanchéité des toits plats : **SUPER.**

Deschacht est le partenaire idéal pour la pose d'une couche de finition, d'une sous-couche et d'un écran pare-vapeur **SUPER.**

La membrane **SUPER** garantit une protection optimale et durable dans toutes les conditions climatiques.

DESCHACHT

construction | projet | partenaire

www.deschacht.eu

Table des matières

Couverture de toiture bitumineuse

49615	Couche de finition Supergum+ APP	4
49853	Couche de finition Supergum+ White APP	5
26913	Couche de finition Supergum APP	6
59513	Couche de finition Superflex+ SBS	7
59514	Couche de finition Superflex+ Reno SBS	8
49640	Couche de finition Superflex SBS	9
49616	Sous-couche Superprime P3 APP	10
26910	Sous-couche Superair SA SBS	11
52067	Écran pare-vapeur Superuno SA	12
63632	Écran pare-vapeur Superuno P3	13

Systèmes de toiture Super

Système de toiture APP ou SBS – support en béton	14
Système de toiture APP White – support en béton	15
Système de toiture SBS Reno - sur toiture existante	16
Système de toiture APP ou SBS – support en bois	17
Système de toiture APP White – support en bois	18
Système de toiture APP ou SBS – support bac acier	19
Système de toiture APP White - support bac acier	20

Colle et primer pour toitures

SUPERGUM+

COUCHE DE FINITION

4

Matière :

membrane APP bitumineuse

Armature polyester/fibre de verre :

180 g/m²

Epaisseur et dimensions :

4 mm, 7 m²/rouleau

Finition :

granulat

Article n° : 49615

Utilisation :

Membrane bitumineuse à base de plastomères APP pour une utilisation comme couche de finition dans des systèmes multicouches.

La face supérieure est parachevée avec des granulats noirs, la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.



CE
0042

atg
3049

B_{ROOF} (t1)

SUPERGUM+ White

COUCHE DE FINITION

5

Matière :

membrane APP bitumineuse

Armature polyester/fibre de verre :

180 g/m²

Epaisseur et dimensions :

4 mm, 7 m²/rouleau

Finition :

paillettes d'ardoise blanches

Article n° : 49853

Utilisation :

Membrane bitumineuse à base de plastomères APP pour une utilisation comme couche de finition dans des systèmes multicouches.

La face supérieure est parachevée de paillettes d'ardoise blanches réfléchissantes, la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.



CE
0042



atg
3049



B_{ROOF} (t1)

SUPERGUM

COUCHE DE FINITION

6

Matière :

membrane APP bitumineuse

Armature polyester/fibre de verre :

170 g/m²

Epaisseur et dimensions :

4 mm, 8 m²/rouleau

Finition :

sablonneux

Article n° : 26913

Utilisation :

Membrane bitumineuse à base de plastomères APP modifiés pour une utilisation comme sous-couche ou comme couche de finition dans des systèmes multicouches. La face supérieure de la membrane est parachevée avec du sable, la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.



SUPERFLEX+

COUCHE DE FINITION

7

Matière :

membrane SBS bitumineuse

Armature polyester/fibre de verre :

180 g/m²

Epaisseur et dimensions :

4 mm, 7 m²/rouleau

Finition :

paillettes d'ardoise noires

Article n° : 59513

Utilisation :

Membrane bitumineuse à base de bitumes élastomères SBS modifiés pour une utilisation comme couche de finition dans des systèmes multicouches.

La face supérieure de la membrane est parachevée avec des paillettes d'ardoise noires, la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.



0958

SUPERFLEX+ Reno

COUCHE DE FINITION POUR RÉNOVATION

8

Matière :

membrane SBS bitumineuse

Armature polyester/fibre de verre :

180 g/m²

Epaisseur et dimensions :

4 mm, 7 m²/rouleau

Finition :

paillettes d'ardoise noires

Article n° : 59514

Utilisation :

Membrane bitumineuse à base de bitumes élastomères SBS modifiés pour une utilisation en tant qu'étanchéité de toiture monocouche lorsqu'une adhérence partielle est requise. Le bord libre est pourvu d'une feuille thermofusible et la face supérieure de la membrane est parachevée avec des paillettes d'ardoise noires. La face intérieure est équipée de bandes élastomères, alternant avec des bandes anti-adhérentes, protégées par un film thermofusible.



0958

SUPERFLEX

COUCHE DE FINITION

9

Matière :

membrane SBS bitumineuse

Armature polyester/fibre de verre :

170 g/m²

Epaisseur et dimensions :

4 mm, 7 m²/rouleau

Finition :

paillettes d'ardoise noires

Article n° : 49640

Utilisation :

Membrane bitumineuse à base de bitumes élastomères SBS modifiés pour une utilisation comme couche de finition dans des systèmes multicouches.

La face supérieure de la membrane est parachevée avec des paillettes d'ardoise noires, la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.



DoP: DPB Flex 01



3088

B_{ROOF} (t1)

SUPERPRIME P3

SOUS-COUCHE

10

Matière :

membrane APP bitumineuse

Armature en polyester :

120 g/m²

Epaisseur et dimensions :

3 mm, 10 m²/rouleau

Finition :

sablonneux

Article n° : 49616

Utilisation :

Membrane de toiture bitumineuse à base de bitumes modifiés APP pour une utilisation comme sous-couche ou écran pare-vapeur dans des systèmes multicouches. La face supérieure de la membrane est recouverte de sable, la face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.



SUPERAIR SA

SOUS-COUCHE (répartition de pression de vapeur)

11

Matière :

membrane SBS bitumineuse

Armature en polyester :

130 g/m²

Epaisseur et dimensions :

2,5 mm, 10 m²/rouleau

Finition :

film

Article n° : 26910

Utilisation :

Membrane bitumineuse auto-adhésive et à répartition de pression de vapeur, à base de bitumes élastomères SBS pour une utilisation comme sous-couche dans des systèmes multicouches.

La face supérieure de la membrane est parachevée avec un film. La face inférieure est pourvue d'un répartiteur de pression de vapeur auto-adhésif sous forme de bandes avec film protecteur.



DoP: DPB Air 01



3088

B_{ROOF} (t1)

SUPERUNO SA

PARE-VAPEUR AUTO-ADHÉSIF

12

Matière :

membrane SBS bitumineuse

Armature :

armature en voile de verre

Epaisseur et dimensions :

3 mm, 10 m²/rouleau

Finition :

talc

Article n° : 52067

Utilisation :

Membrane bitumineuse auto-adhésive à base de bitumes élastomères SBS pour une utilisation comme pare-vapeur/sous-couche dans des systèmes multicouches.

La face supérieure est parachevée avec du talc. La face inférieure est pourvue de bitume SBS avec film protecteur.



041101

SUPERUNO P3

ÉCRAN PARE-VAPEUR SBS

13

Matière :

membrane SBS bitumineuse

Armature :

armature en polyester

Épaisseur et dimensions :

3 mm, 10 m²/rouleau

Finition :

talc

Article n° : 63632

Utilisation :

Superuno est utilisé comme écran pare-vapeur ou comme sous-couche dans les systèmes d'étanchéité pour toiture bitumineuse multi-couche soudée à la flamme. Convient pour une fixation par soudage entièrement à la flamme ou par lestage en pose libre. Superuno est une membrane de toiture fabriquée à base de bitumes modifiés SBB avec une armature en polyester. La face supérieure est parachevée avec un mélange talc. La face inférieure est pourvue d'un film en polyéthylène thermofusible.

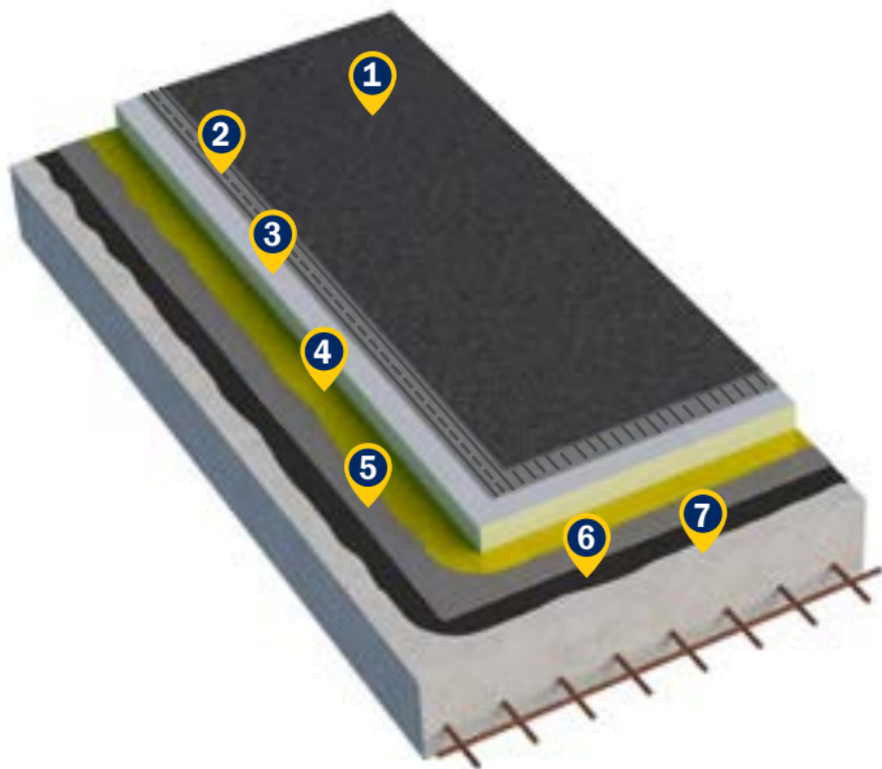


0958

Systeme de toiture APP/SBS

Support en beton

14



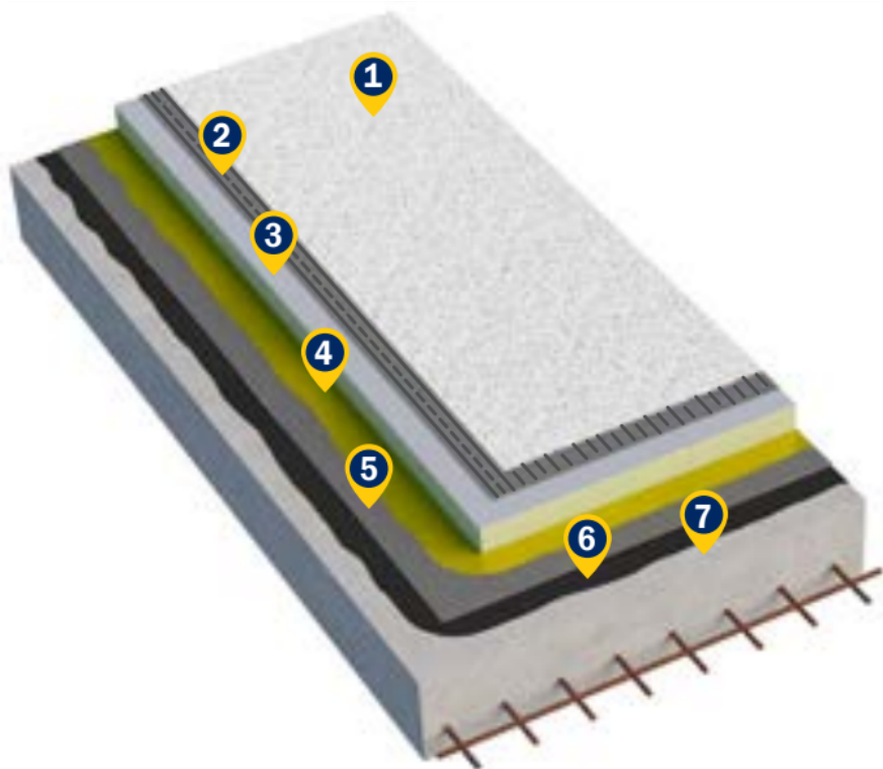
- 1 - Couche de finition
- 2 - Sous-couche
- 3 - Isolation
- 4 - Collage
- 5 - Écran pare-vapeur
- 6 - Vernis d'adhérence
- 7 - Support

Supergum+ APP ou Superflex+ SBS
Superair SA (répartition de pression de vapeur)
PIR ALU
Colle isolante PU Supra
Superuno P3
Primer à séchage rapide Supra
Béton

Système de toiture APP White

Support en béton

15



- 1 - Couche de finition
- 2 - Sous-couche
- 3 - Isolation
- 4 - Collage
- 5 - Écran pare-vapeur
- 6 - Vernis d'adhérence
- 7 - Support

Supergum+ White APP

Superair SA (répartition de pression de vapeur)

PIR ALU

Colle isolante PU Supra

Superuno P3

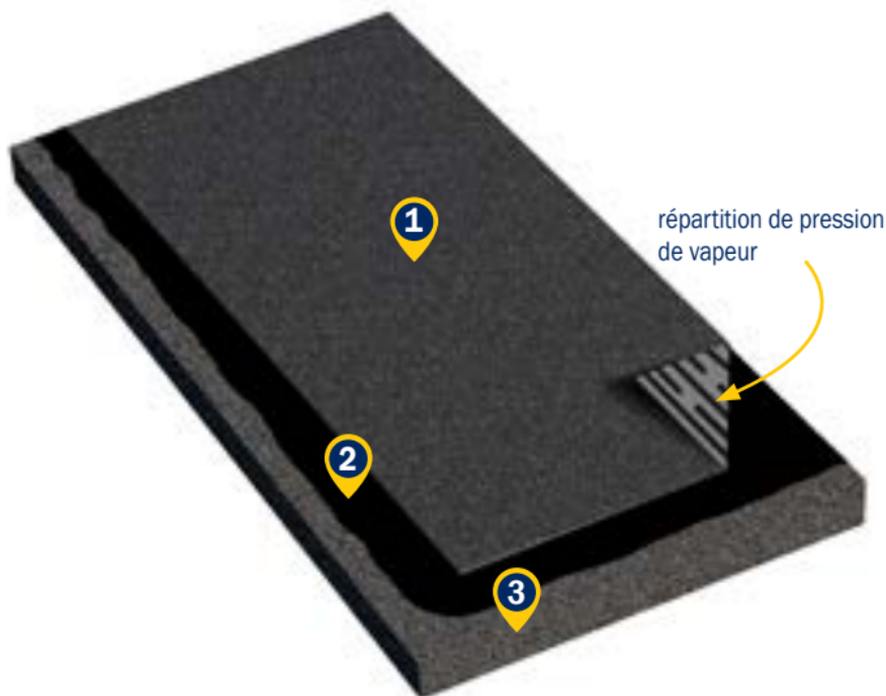
Primer à séchage rapide Supra

Béton

Système de toiture SBS Reno

Sur toiture existante

16



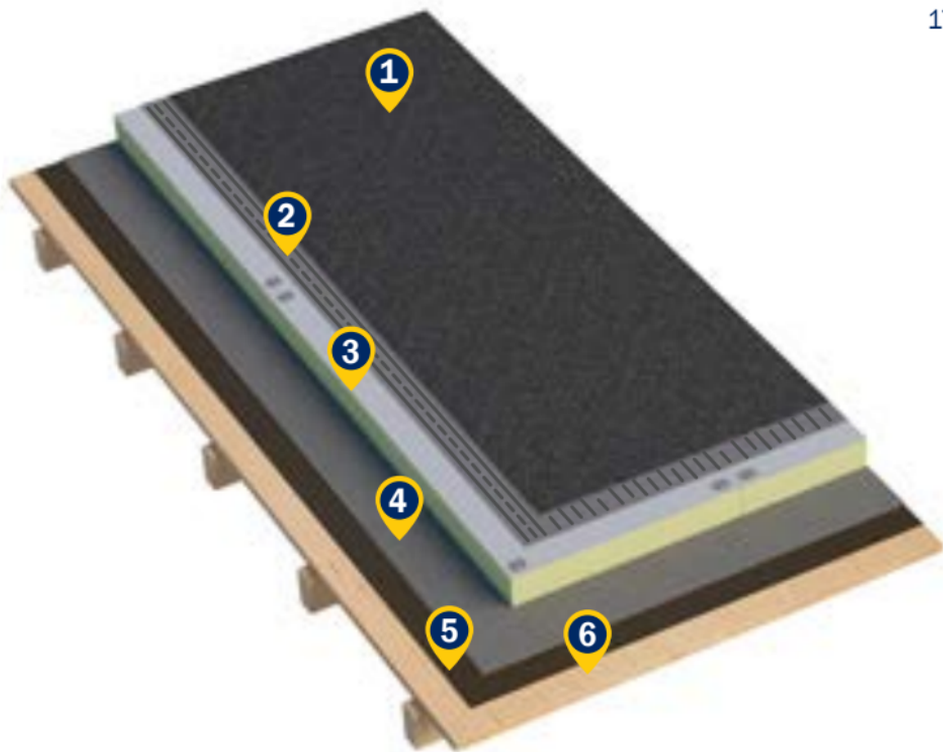
- 1 - Couche de finition
- 2 - Vernis d'adhérence
- 3 - Support

Superflex+ SBS Reno
Primer à séchage rapide Supra
Toiture existante

Systeme de toiture APP/SBS

Support en bois

17



1 - Couche de finition

2 - Sous-couche

3 - Isolation

4 - Écran pare-vapeur

5 - Vernis d'adhérence

6 - Support

Supergum+ APP ou Superflex+ SBS

Superair SA (répartition de pression de vapeur)

PIR ALU (fixation mécanique)

Superuno P3/SA

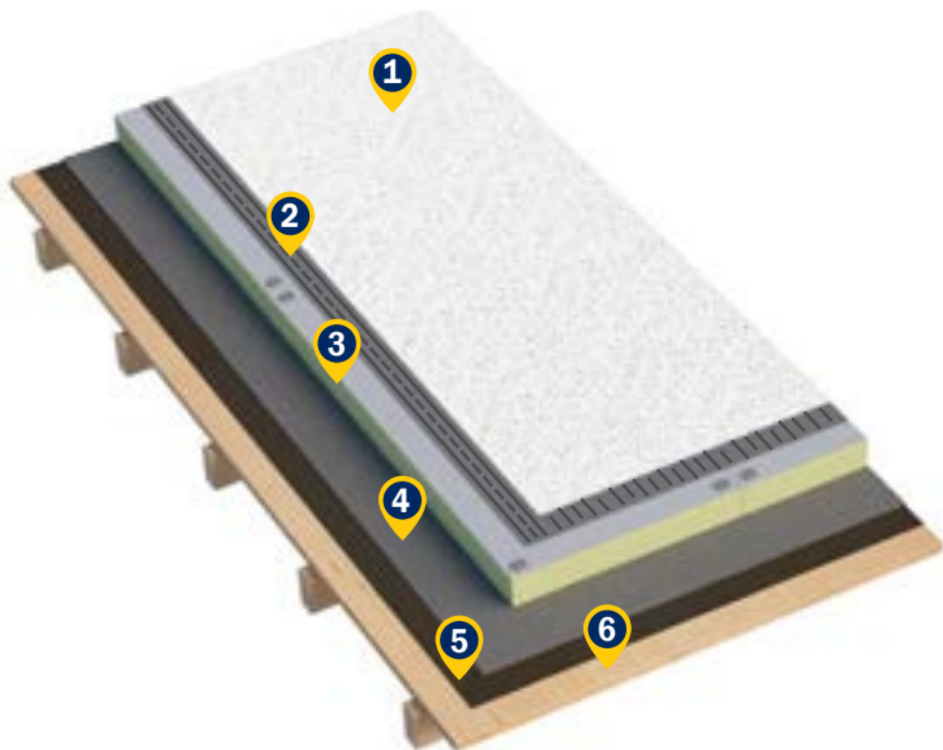
Primer à séchage rapide Supra

Bois

Système de toiture APP White

Support en bois

18



- 1 - Couche de finition
- 2 - Sous-couche
- 3 - Isolation
- 4 - Écran pare-vapeur
- 5 - Vernis d'adhérence
- 6 - Support

Supergum+ White APP

Superair SA (répartition de pression de vapeur)

PIR ALU (fixation mécanique)

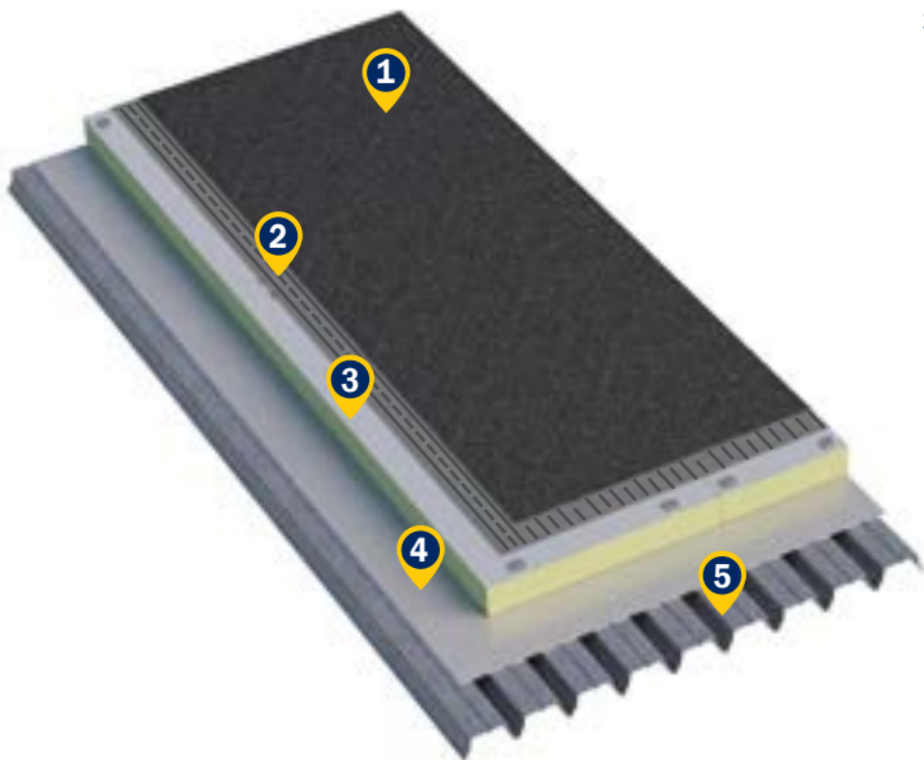
Superuno P3/SA

Primer à séchage rapide Supra Bois

Système de toiture APP/SBS

Support bac acier

19



- 1 - Couche de finition
- 2 - Sous-couche
- 3 - Isolation
- 4 - Écran pare-vapeur
- 5 - Support

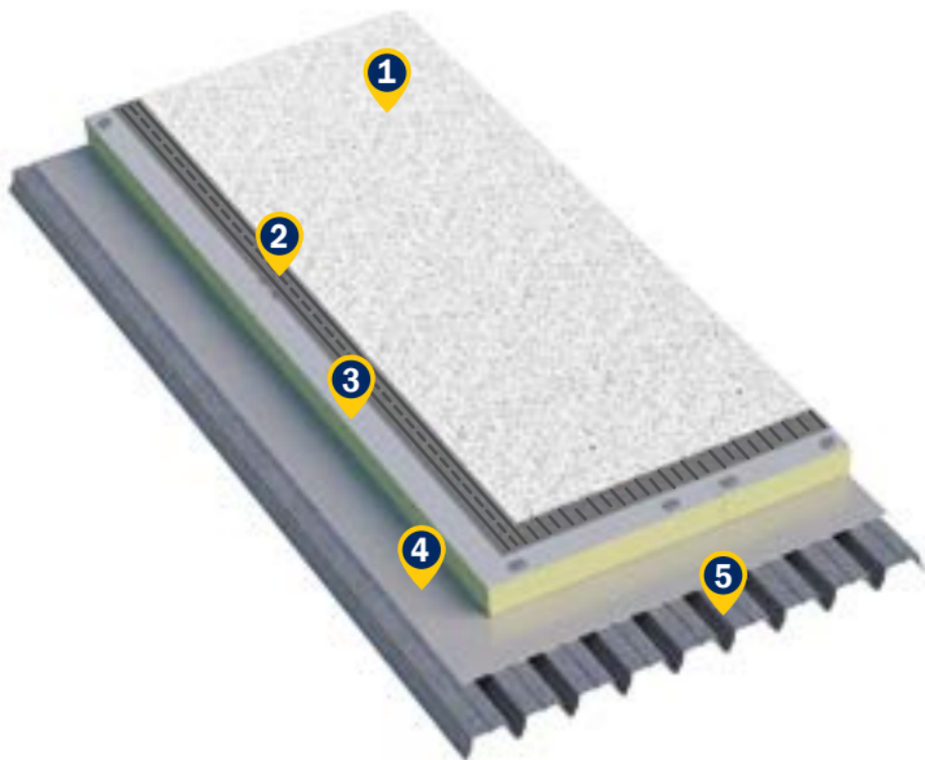
Supergum+ APP ou Superflex+ SBS
Superair SA (répartition de pression de vapeur)
PIR ALU (fixation mécanique)
B top (Film en polyéthylène)*
Bac acier

* type d'écran pare-vapeur en fonction de la classe de climat intérieur du bâtiment. Où sont recommandés en classe 1 : film de construction, en classe 3 : Superuno P3 et en classe 4 : écran pare-vapeur avec armature en alu.

Système de toiture APP White

Support bac acier

20



- 1 - Couche de finition
- 2 - Sous-couche
- 3 - Isolation
- 4 - Écran pare-vapeur
- 5 - Support

Supergum+ White APP

Superair SA (répartition de pression de vapeur)

PIR ALU (fixation mécanique)

B top (Film en polyéthylène)*

Bac acier

* type d'écran pare-vapeur en fonction de la classe de climat intérieur du bâtiment. Où sont recommandés en classe 1 : film de construction, en classe 3 : Superuno P3 et en classe 4 : écran pare-vapeur avec armature en alu.

Supra

Colle de toiture bitumineuse

21

Article n° : 17767

Volume : 25 kg

Consommation :

dépend du support et
de la température ambiante :
0,67-1 m²/kg ou 1-1,5 kg/m²

Colle à froid bitumineuse haute performance pour le collage de membranes de toiture bitumineuses, du béton et du métal. Renforcée aux fibres synthétiques élastiques. Égalise les petites irrégularités du support.



Supra

Primer à séchage rapide

22

Article n° : 17764

Volume : 5 L

Article n° : 17765

Volume : 25 L

Primer bitumineux à séchage rapide pour l'activation et la préparation de supports sur lesquels des produits de toiture bitumineuse doivent être appliqués. Utilisable comme couche d'imprégnation sur de nombreux supports, comme le béton, la brique, le métal et les couvertures de toiture bitumineuses existantes.





Il y a toujours un **DESCHACHT** à proximité
**Les commandes en ligne sont rapides
et avantageuses !**

1 % de remise supplémentaire

•
24h/24

•
À vous de choisir : enlever ou faire livrer

•
Une vue sur le stock disponible

Deschacht Oostakker

Antwerpsesteenweg 1068
9041 Oostakker
T 09 355 74 54
oostakker@deschacht.eu

Deschacht Hoogstraten

Sint Lenaartseweg 36
2320 Hoogstraten
T 03 340 20 60
hoogstraten@deschacht.eu

Deschacht Aartselaar

Langlaarsteenweg 168
2630 Aartselaar
T 03 870 69 69
aartselaar@deschacht.eu

Deschacht Hasselt

Genkersteenweg 311a
3500 Hasselt
T 011 14 07 40
hasselt@deschacht.eu

Deschacht Zedelgem

Torhoutsesteenweg 306
8210 Zedelgem
T 050 27 61 11
zedelgem@deschacht.eu

Deschacht Herent

Tildonksesteenweg 100
3020 Herent
T 016 14 09 95
herent@deschacht.eu

Deschacht Tielt

Szamotulystraat 3
8700 Tielt
T 051 68 93 77
tielt@deschacht.eu

Deschacht Herstal

Deuxième Avenue 24
4040 Herstal
T 04 256 56 10
herstal@deschacht.eu

Deschacht Hamme

Horizonsquare 2
9220 Hamme
T 052 25 87 20
hamme@deschacht.eu

Deschacht Farciennes

Rue Philippe Maystadt 16
6240 Farciennes
T 071 15 12 10
farciennes@deschacht.eu

Deschacht Geel

Bell Telephonelaan 3A
2440 Geel
T 014 56 38 30
geel@deschacht.eu

E-shop

shop.deschacht.eu
24u/24 - 7/7