

SOLUCIONES SOPREMA





**¡VE NUESTRO VIDEO
CORPORATIVO!**



**¡VE NUESTRO FOLLETO
CORPORATIVO!**



+100 AÑOS DE HISTORIA

Fundada en 1908 en Estrasburgo, Francia, **SOPREMA** es un fabricante internacional, especializado en el desarrollo de soluciones innovadoras para impermeabilización, aislamiento térmico y acústico, así como soluciones verdes para los sectores de la construcción e ingeniería civil.

UNA GAMA COMPLETA DE SOLUCIONES



IMPERMEABILIZACIÓN



SOLUCIONES
SINTÉTICAS



SOLUCIONES
ASFÁLTICAS



SOLUCIONES
LÍQUIDAS



SOLUCIONES
VERDES



AISLAMIENTO
TÉRMICO



AISLAMIENTO
ACÚSTICO

EL FUNDADOR

En 1908, Charles Geisen -el fundador de Les Usines Alsaciennes d'Émulsions en Estrasburgo, Francia- se interesó en las nuevas tecnologías, especialmente en las relacionadas con asfalto. El Sr. Geisen estaba buscando un proceso de impermeabilización flexible y confiable. Tuvo una gran idea: tomar una membrana de tejido de yute y sumergirla en el asfalto caliente.



¿POR QUÉ UN MAMUT?

A principios de 1900, arqueólogos descubrieron un fósil de mamut Siberiano en perfecto estado, que data de hace más de 40,000 años.

El producto terminado del Sr. Geisen se parecía a la piel de un elefante, por lo que lo nombró "MAMMOUTH", palabra francesa para "MAMUT".

«SOCIÉTÉ DE PRODUITS Y REVESTIMIENTOS IMPERMEABLES
MAMUT»

|
SOPREMA
|

|
**SOCIÉTÉ DES PRODUITS ET
REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ MAMMOUT**

(en français)

UN NEGOCIO FAMILIAR



1908

Empresa fundada por
Charles GEISEN



1941

Pierre GEISEN toma la
presidencia de la empresa



1992

Pierre-Étienne BINDSCHIEDLER
sucede a su abuelo

SOPREMA EN EL MUNDO



NUESTROS NÚMEROS



BANCAS
LÍQUIDOS

OBRAS SUBTERRANEAS
SINTÉTICAS

CIMENTACIONES
PREAPLICADA

ESTACIONAMIENTOS
LÍQUIDOS

CUBIERTAS
SINTÉTICAS

PUENTES
ASFÁLTICOS

TECHOS VERDES
SINTÉTICOS

PISCINAS / PARQUES ACUÁTICOS
SINTÉTICOS

TECHOS VERDES
ASFÁLTICOS

CONTENCIÓN DE AGUA
SINTÉTICOS

CUBIERTAS
ASFÁLTICAS

MORTERO
ELÁSTICO

TERRAZAS
ASFÁLTICOS

CUBIERTAS
LÍQUIDAS

CIMENTACIONES
POSTAPLICADA

AISLAMIENTO
TÉRMICO

ESTACIONAMIENTOS
ASFÁLTICOS



SOLUCIONES ASFÁLTICAS

CUBIERTAS - TÉCHOS VERDES - JARDINERAS - PUENTES - ESTACIONAMIENTOS - CIMENTACIONES



CUBIERTAS

ASFÁLTICAS



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EDILPOL MINERAL 3.5 mm HASTA 6 AÑOS

SISTEMA MONOCAPA LÍNEA EDIFICA		
1	PRIMARIO	EMUFAL PRIMER
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	EDILPOL MINERAL 3.5 mm
3	INTERSECCIONES PERPENDICULARES	ALSAN FLASHING (ARMADO)

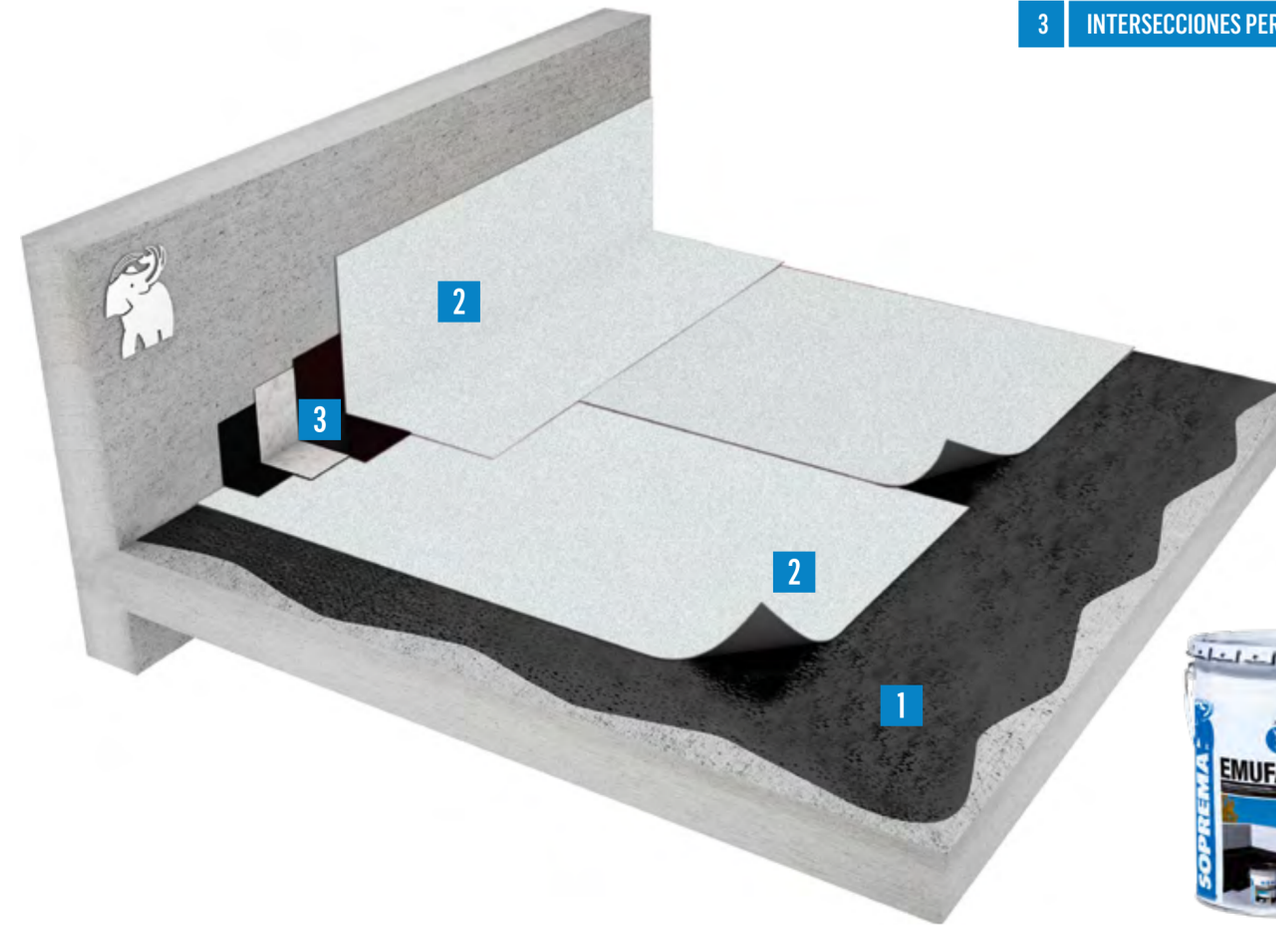
Acabado hojuela

Norma Europea CE

Flexibilidad (-5°C)

Refuerzo compuesto (FPV)

Sistema monocapa APP, termofusionado, autoprotegido para cubiertas planas no transitables



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EDILPOL MINERAL 4.0 mm HASTA 8 AÑOS

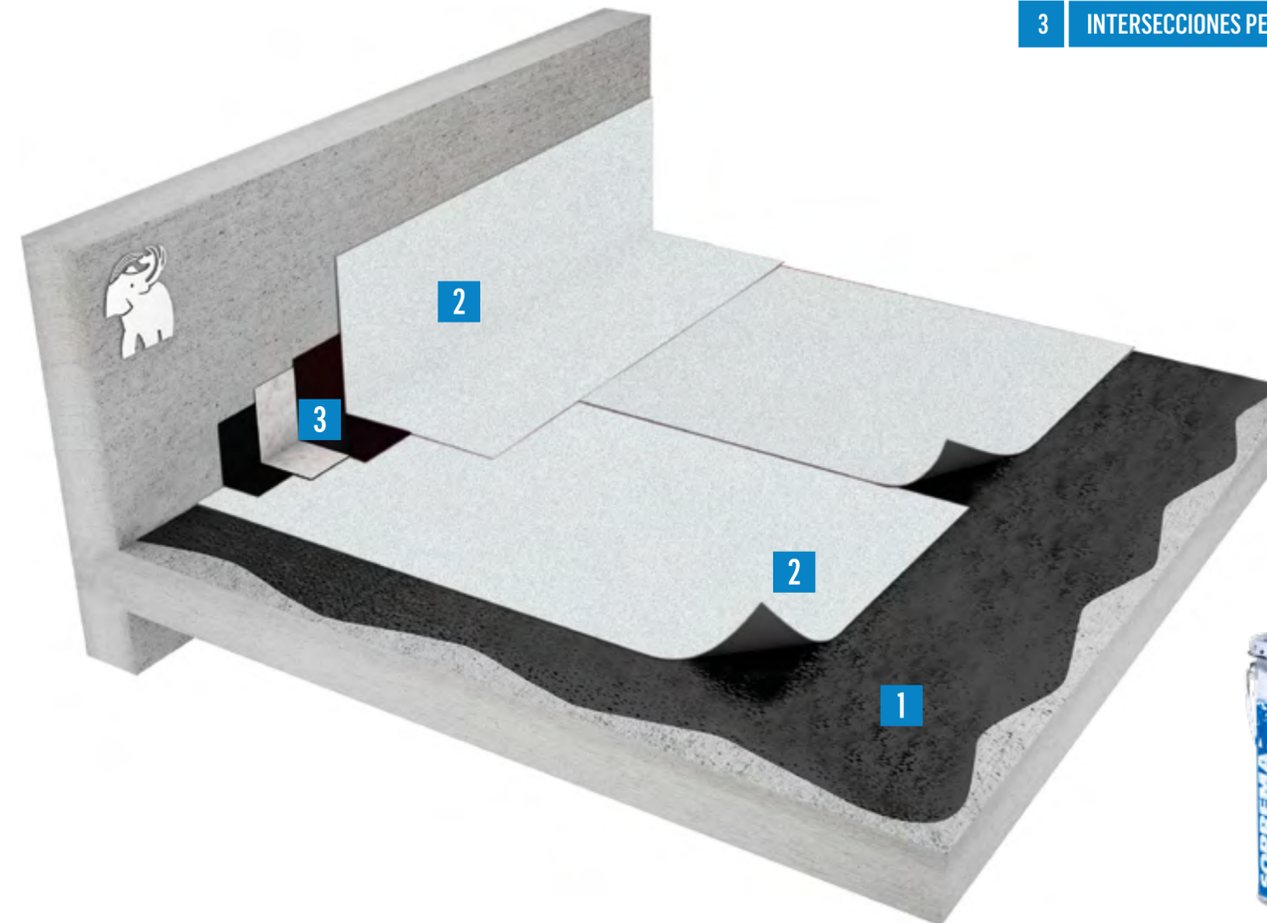
Acabado
hojuela

Norma
Europea
CE

Flexi-
bilidad
(-5°C)

Refuerzo
compuesto
(FPV)

Sistema
monocapa APP,
termofusionado,
autoprotegido para
cubiertas planas no
transitables



SISTEMA MONOCAPA LÍNEA EDIFICA

1	PRIMARIO	EMUFAL PRIMER
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	EDILPOL MINERAL 4.0 mm
3	INTERSECCIONES PERPENDICULARES	ALSAN FLASHING (ARMADO)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EDILPOL MINERAL 4.5 mm HASTA 10 AÑOS

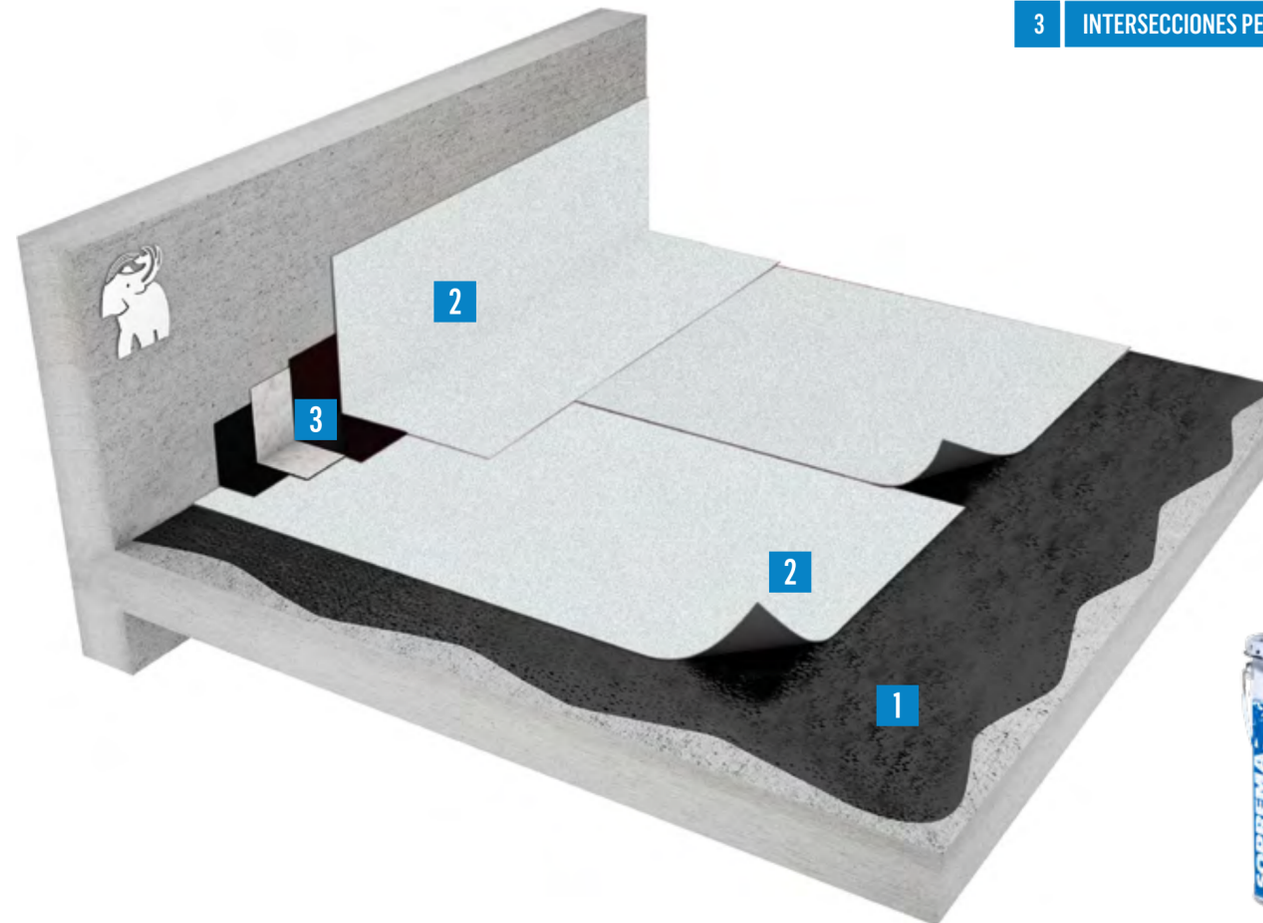
Acabado
hojuela

Norma
Europea
CE

Flexi-
bilidad
(-5°C)

Refuerzo
compuesto
(FPV)

Sistema
monocapa APP,
termofusionado,
autoprotegido para
cubiertas planas no
transitables



SISTEMA MONOCAPA LÍNEA EDIFICA

1	PRIMARIO	EMUFAL PRIMER
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	EDILPOL MINERAL 4.5 mm
3	INTERSECCIONES PERPENDICULARES	ALSAN FLASHING (ARMADO)



SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN MORTERPLAS FPV 4 KG MIN HASTA 6 AÑOS

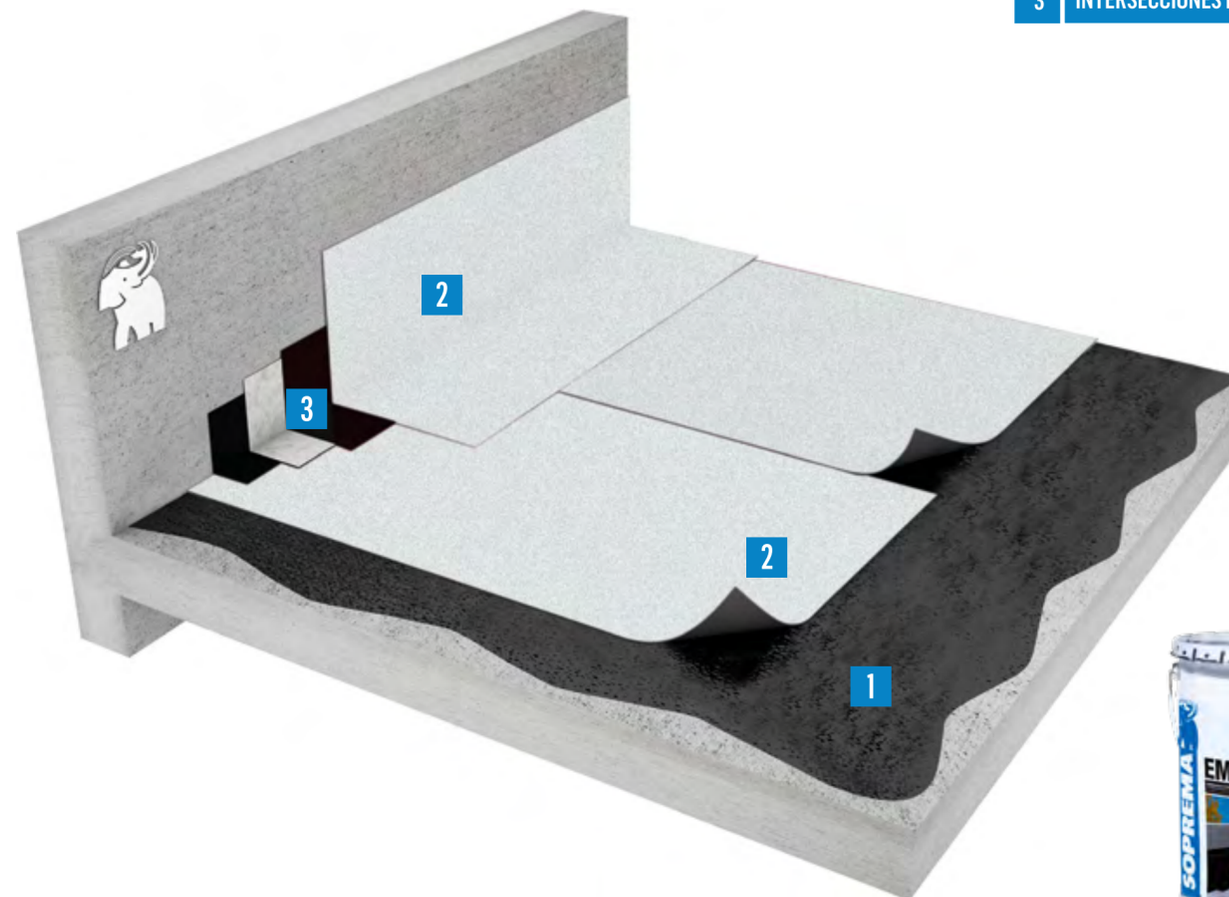
Acabado hojuela

Norma Europea CE

Flexibilidad (-15°C)

Refuerzo compuesto (FPV)

Sistemas monocapa, termofusionado, autoprotegido para cubiertas planas no transitables



SISTEMAS MONOCAPA LÍNEA MORTERPLAS		
1	PRIMARIO	EMUFAL PRIMER
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	MORTERPLAS FPV 4KG / MORTERPLAS SBS FPV 4KG
3	INTERSECCIONES PERPENDICULARES	ALSAN FLASHING (ARMADO)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN MORTERPLAS FPV 5 KG MIN HASTA 8 AÑOS

SISTEMAS MONOCAPA LÍNEA MORTERPLAS		
1	PRIMARIO	EMUFAL PRIMER
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	MORTERPLAS FPV 5KG / MORTERPLAS SBS FPV 5KG
3	INTERSECCIONES PERPENDICULARES	ALSAN FLASHING (ARMADO)

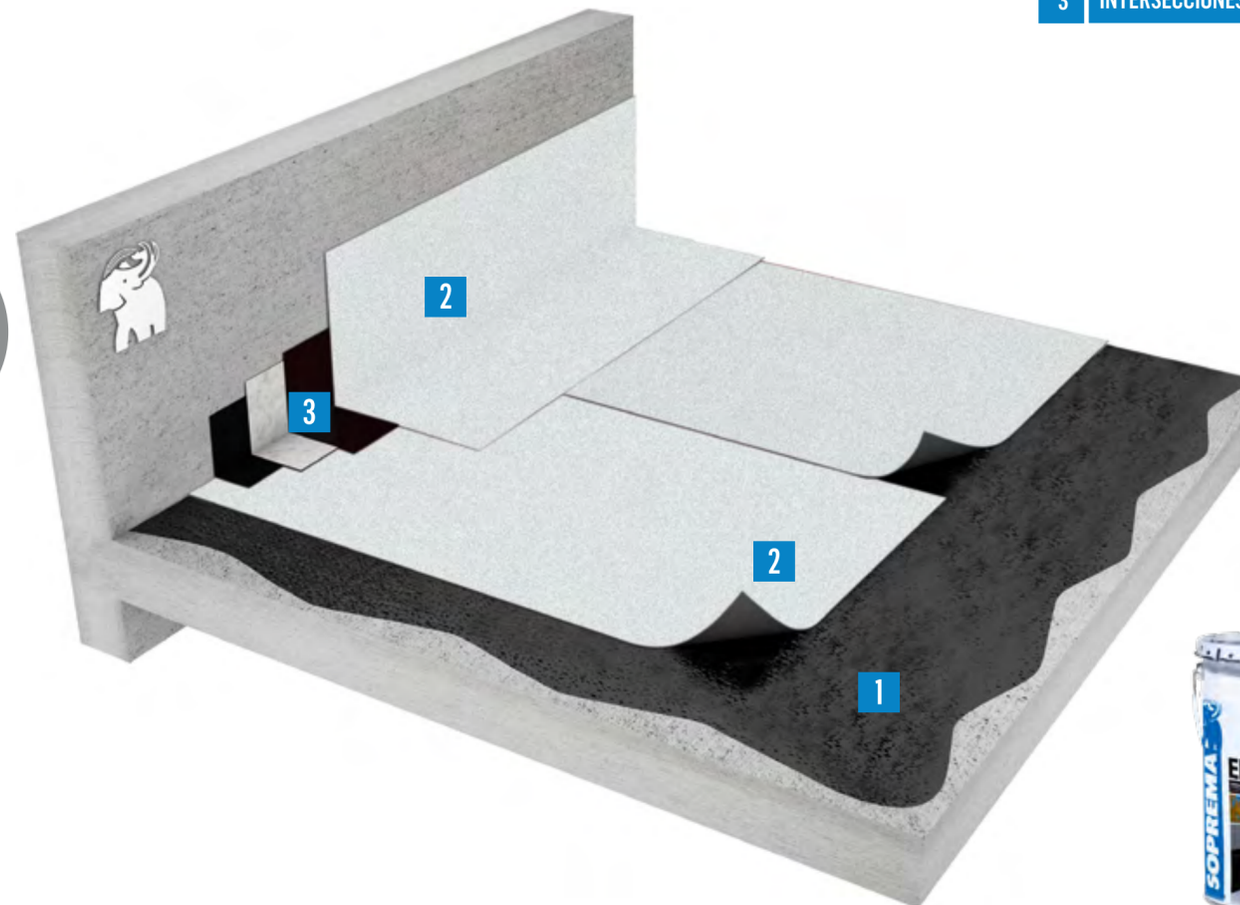
Acabado hojuela

Norma Europea CE

Flexibilidad (-15°C)

Refuerzo compuesto (FPV)

Sistema monocapa, termofusionado, autoprotegido para cubiertas planas no transitables



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 GR HASTA 10 AÑOS

SISTEMA MONOCAPA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 180 GR
3	INTERSECCIONES PERPENDICULARES	ALSAN FLASHING (ARMADO)

Acabado gravilla

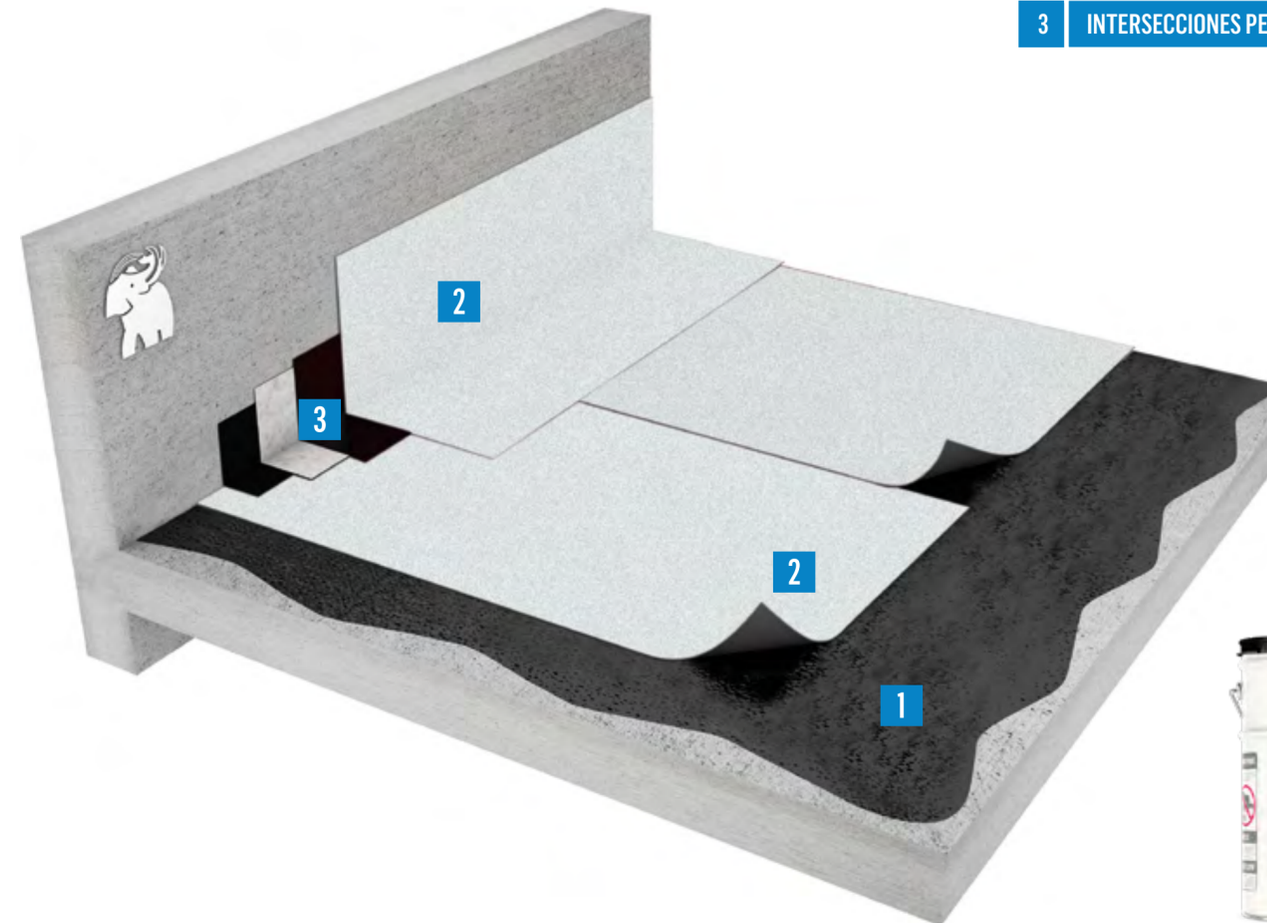
Norma Americana ASTM

Flexibilidad (-30°C)

Refuerzo 100% poliéster no tejido

Espesor 4.0 mm

Sistema monocapa SBS, termofusionado, autoprotegido para cubiertas planas no transitables



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ELASTOPHENE FLAM CON SOPRALENE FLAM 180 GR HASTA 15 AÑOS*

SISTEMA BICAPA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	MEMBRANA BASE	ELASTOPHENE FLAM 2.2 MM
3	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 180 GR
4	DRETALLES	ALSAN FLASHING (ARMADO)

Acabado gravilla

Norma Americana ASTM

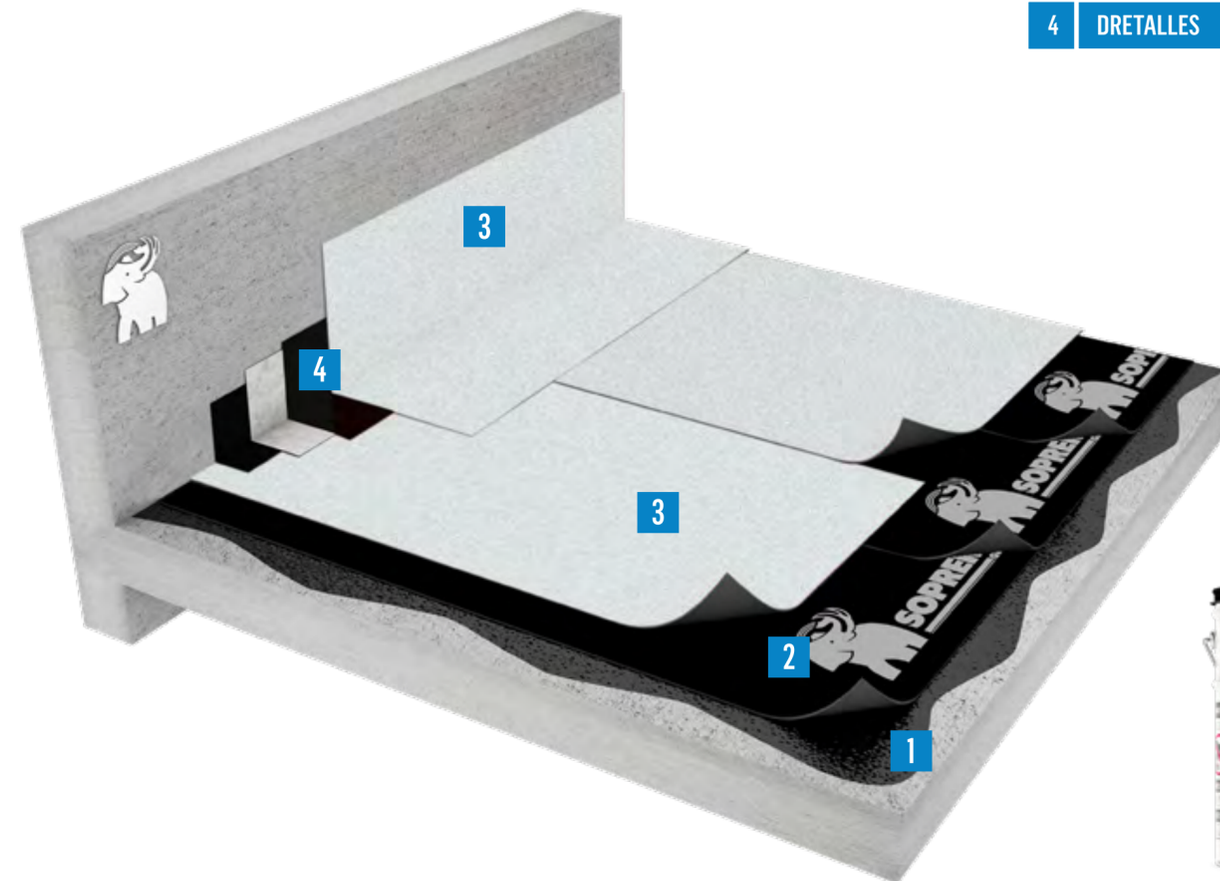
Flexibilidad (-30°C)

Refuerzo MB fibra de vidrio

Refuerzo MA 100% poliéster no tejido

Esesor 4.0 mm

Sistema bicapa SBS, termofusionado, autoprotegido para cubiertas planas no transitables



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 CON SOPRALENE FLAM 180 GR HASTA 20 AÑOS*

SISTEMA BICAPA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	MEMBRANA BASE	SOPRALENE FLAM 180
3	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 180 GR
4	DRETALLES	ALSAN FLASHING (ARMADO)

Acabado gravilla

Norma Americana ASTM

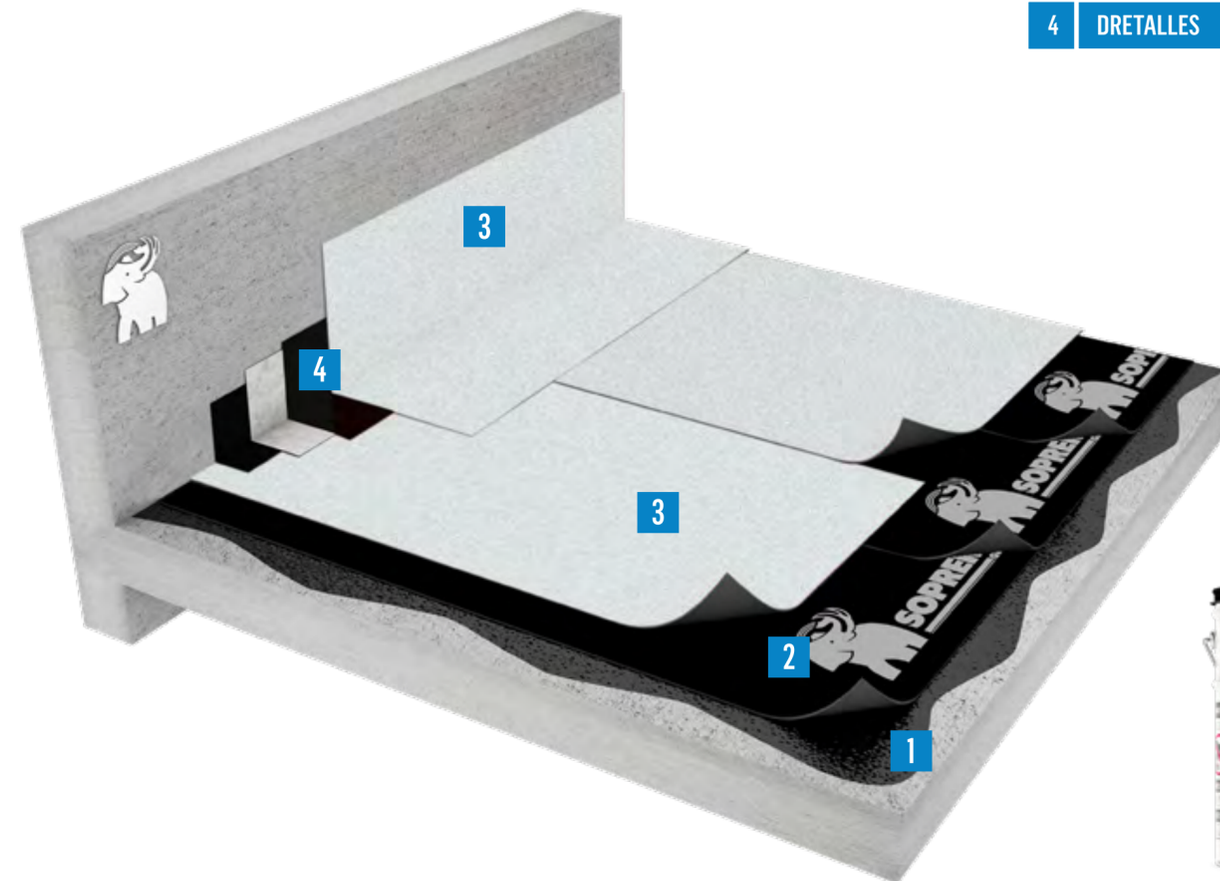
Flexibilidad (-30°C)

Reforzo MB 100% poliéster no tejido

Reforzo MA 100% poliéster no tejido

Espesor 4.0 mm

Sistema bicapa SBS, termofusionado, autoprotegido para cubiertas planas no transitables



DETALLES MEMBRANAS

ASFÁLTICAS

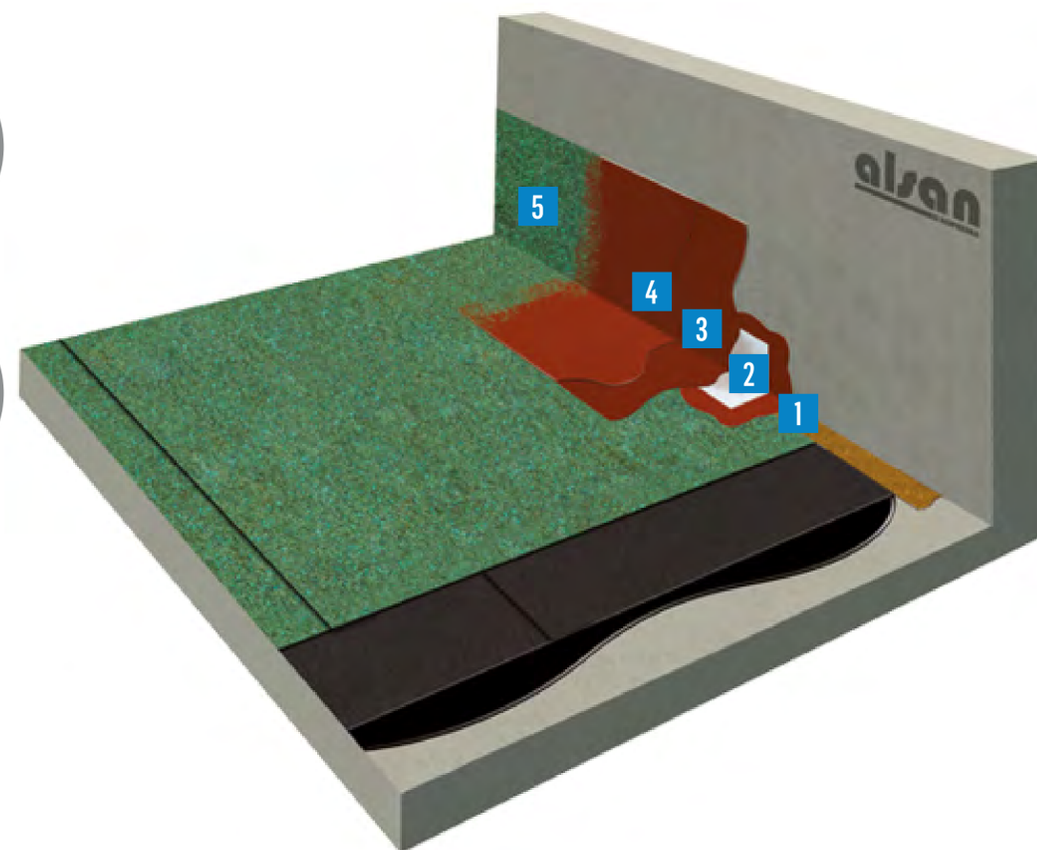


POLIURETANO - ASFALTO

SISTEMA PARA DETALLES EN MEMBRANAS ASFÁLTICAS CON ALSAN FLASHING

Creado especialmente para resolver detalles, penetraciones, lugares de difícil acceso, bases, perímetros, canalones o bordes circulares

- Listo para usarse
- Máxima adherencia al soporte
- Elongación 500%
- Fácil y rápida aplicación
- Resistente a los rayos UV
- APP y SBS



SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMERA CAPA	ALSAN FLASHING 0.5 kg/m ²
2	ARMADURA	TEXTIL A 100
3	SEGUNDA CAPA	ALSAN FLASHING 0.9 kg/m ²
4	TERCERA CAPA	ALSAN FLASHING 0.7 kg/m ²
5	ACABADO	HOJUELA GRAVILLA



POLIURETANO - ASFALTO

SISTEMA PARA DETALLES EN MEMBRANAS ASFÁLTICAS CON ALSAN FLASHING



TECHOS VERDES Y JARDINERAS

ASFÁLTICOS

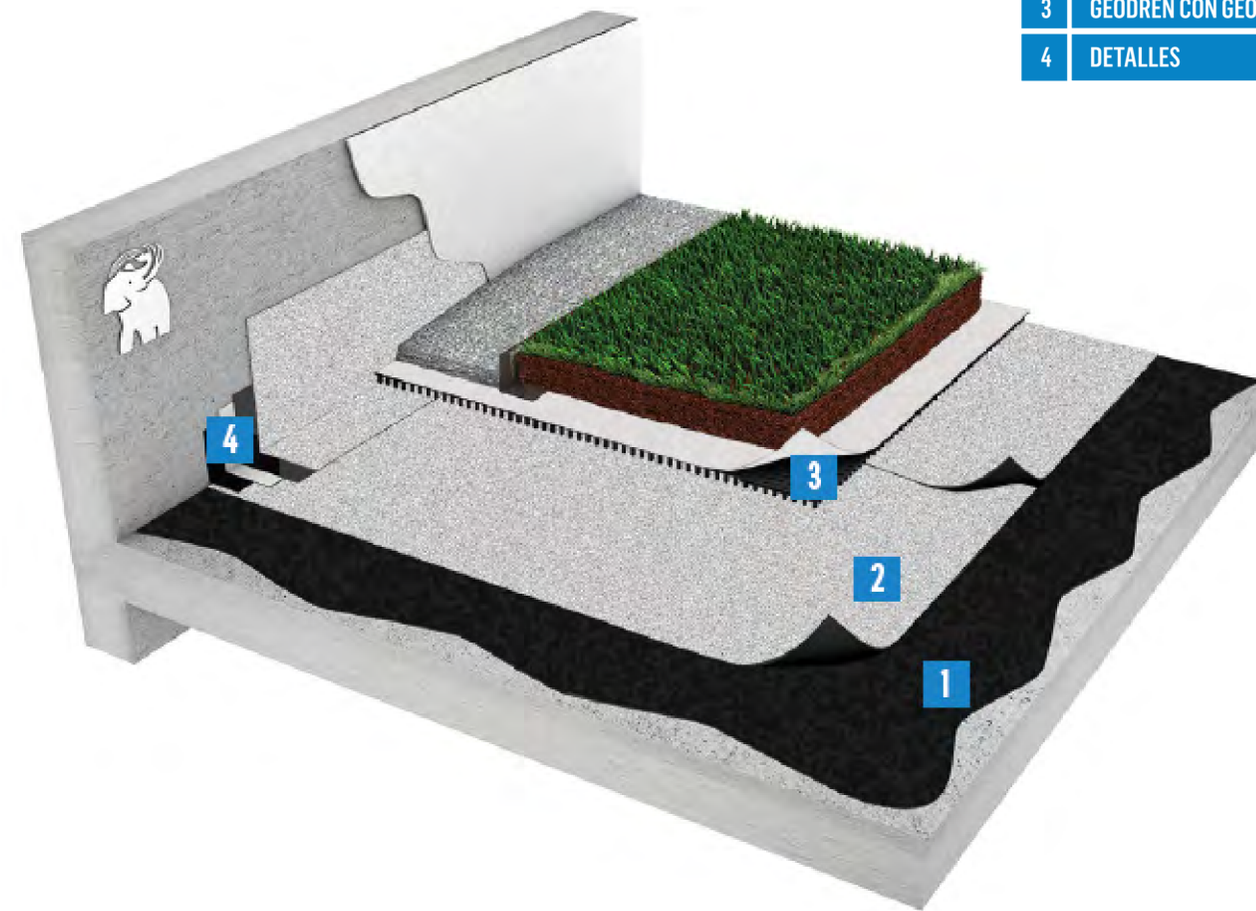


SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM JARDIN HASTA 10 AÑOS

SISTEMA MONOCAPA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM JARDIN
3	GEODREN CON GEOTEXTIL	DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS
4	DETALLES	ALSAN FLASHING JARDIN (ARMADO)

Sistema asfáltica monocapa SBS, termofusionado, autoprotegido para techos verdes

- Acabado gravilla
- Norma Europea CE
- Flexibilidad (-30°C)
- Refuerzo MA 100% poliéster no tejido
- Aditivos antiraíz

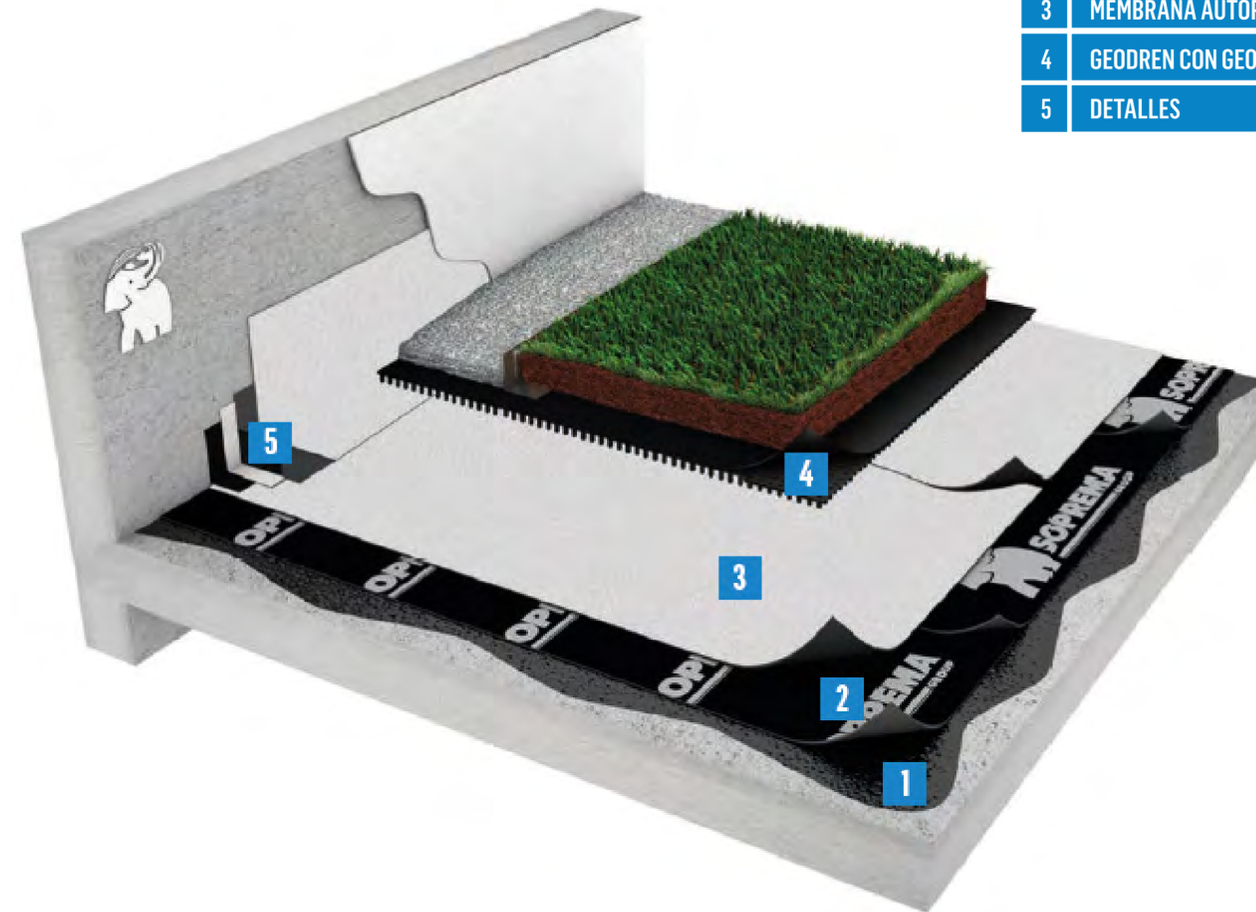


SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ELASTOPHENE FLAM CON SOPRALENE FLAM JARDIN HASTA 15 AÑOS*

SISTEMA BICAPA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	MEMBRANA BASE	ELASTOPHENE FLAM 2.2 MM
3	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM JARDIN
4	GEODREN CON GEOTEXTIL	DRENTX PROTECT ECO GARDEN PLUS
5	DETALLES	ALSAN FLASHING JARDIN (ARMADO)

Sistema asfáltico bicapa SBS, termofusionado, autoprotegido para techos verdes

- Acabado gravilla
- Norma Europea CE
- Flexibilidad (-30°C)
- Refuerzo MB 100% fibra de vidrio
- Refuerzo MA 100% poliéster no tejido
- Aditivos antiraíz

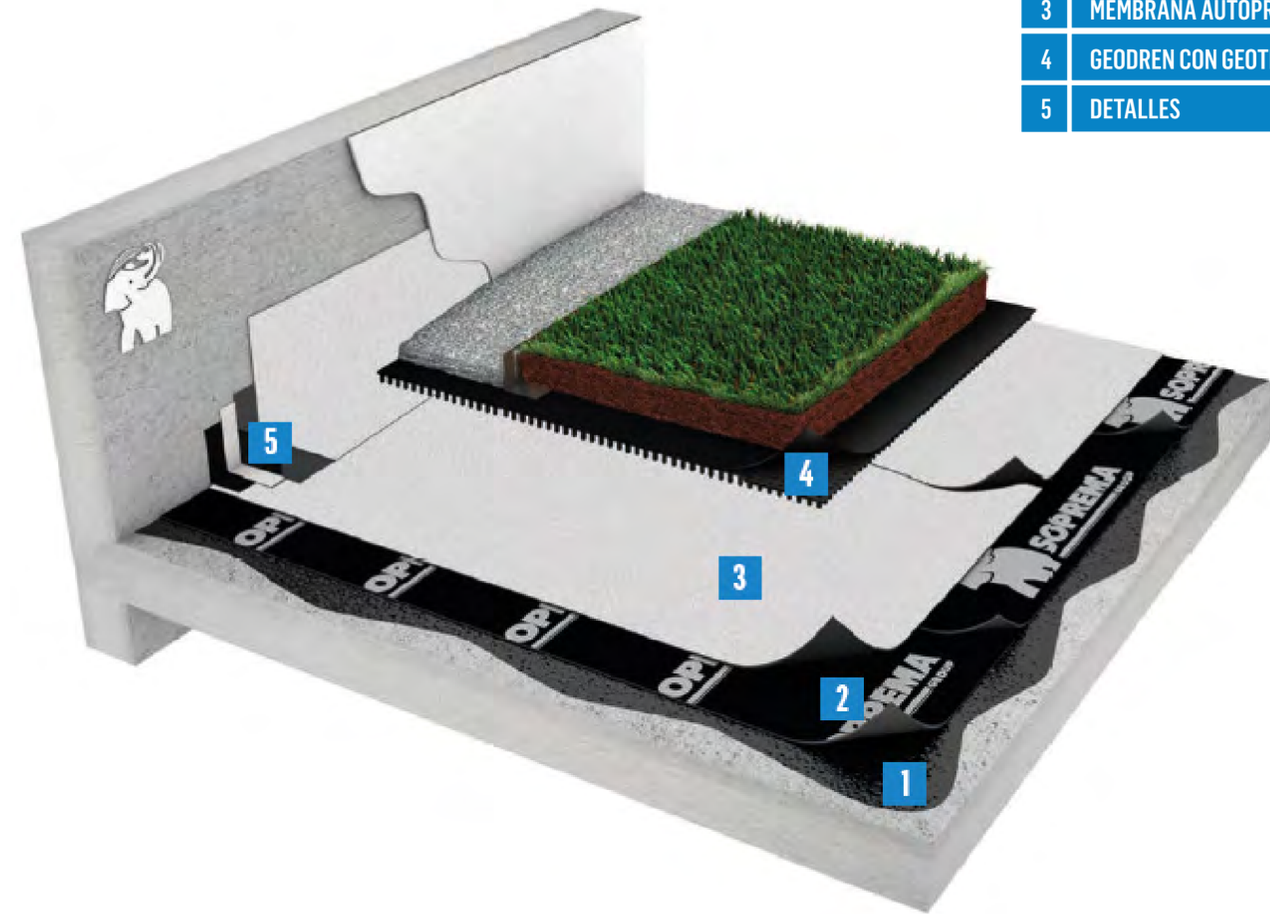


SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 CON SOPRALENE FLAM JARDIN HASTA 20 AÑOS*

SISTEMA BICAPA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	MEMBRANA BASE	SOPRALENE FLAM 180
3	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM JARDIN
4	GEODREN CON GEOTEXTIL	DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS
5	DETALLES	ALSAN FLASHING JARDIN (ARMADO)

Sistema asfáltico bicapa SBS, termofusionado, autoprotegido para techos verdes

- Acabado gravilla
- Norma Europea CE
- Flexibilidad (-30°C)
- Refuerzo MB 100% poliéster no tejido
- Refuerzo MA 100% poliéster no tejido
- Aditivos antiraíz



POLIURETANO-ASFALTO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ALSAN FLASHING JARDIN HASTA 10 AÑOS*

Sistema líquido asfáltico-poliuretano para jardineras colocado sobre sustrato de concreto

- Mono-componente
- Fácil aplicación
- Norma Europea CE
- Armadura de poliéster no tejido punzonado
- Aditivos antiraíz



SISTEMA JARDINERAS LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMERA CAPA	ALSAN FLASHING JARDIN 0.5 kg/m ²
2	ARMADURA	TEXTIL A 100
3	SEGUNDA CAPA	ALSAN FLASHING JARDIN 0.9 kg/m ²
4	TERCERA CAPA	ALSAN FLASHING JARDIN 0.7 kg/m ²
5	GEODREN CON GEOTEXTIL	DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS



TERRAZAS / EXPLANADAS

ASFÁLTICOS



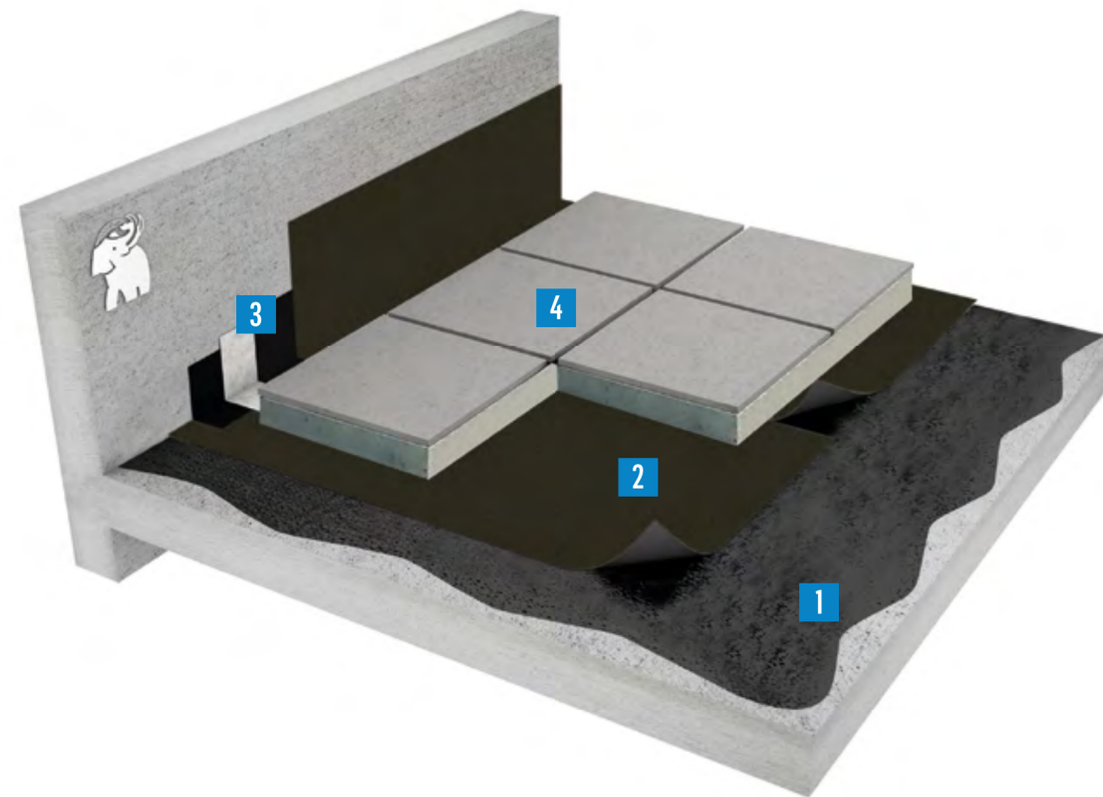
TERRAZAS / EXPLANADAS

SBS

SISTEMA MONOCAPA DE IMPERMEABILIZACIÓN CON SOPRALENE 180 SP 3.5 HASTA 10 AÑOS*

Sistema monocapa asfáltico termofusionado, autoprotegido para charolas de baño, terrazas y sistemas confinados

- Superficie arenada
- Norma Americana ASTM
- Refuerzo de Poliester no tejido
- Doblado en frío (-18°C)
- Acabado para promover adherencia



SISTEMA MONOCAPA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	PRIMERA CAPA	SOPRALENE 180 SP 3.5
3	DETALLES	ALSAN FLASHING
4	ACABADO	RECUBRIMIENTO



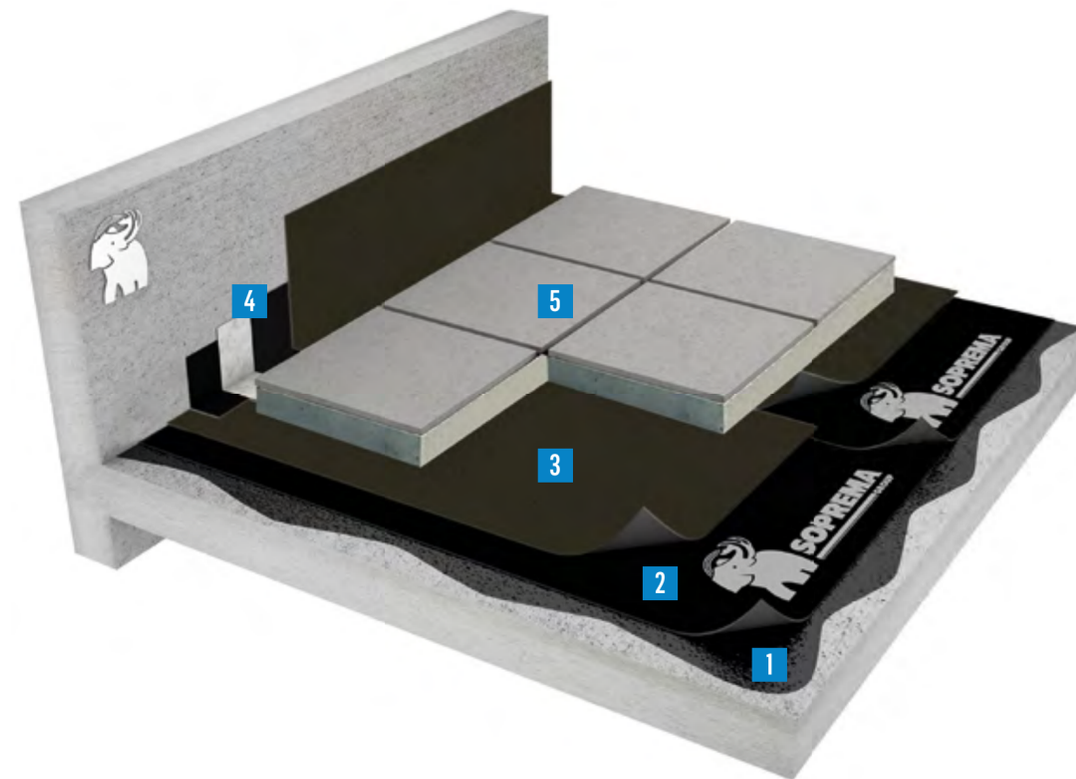
TERRAZAS / EXPLANADAS

SBS

SISTEMA BICAPA DE IMPERMEABILIZACIÓN ELASTOPHENE FLAM CON SOPRALENE 180 SP 3.5 HASTA 15 AÑOS*

Sistema bicapa asfáltico termofusionado, autoprotegido para charolas de baño, terrazas y sistemas confinados

- Superficie arenada
- Norma Americana ASTM
- Doblado en frío (-18°C)
- Refuerzo MB fibra de vidrio
- Refuerzo MA 100% poliéster no tejido
- Acabado para promover adherencia



SISTEMA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	MEMBRANA BASE	ELASTOPHENE FLAM 2.2 MM
3	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE 180 SP 3.5
4	DETALLES	ALSAN FLASHING
5	ACABADO	RECUBRIMIENTO



ESTACIONAMIENTOS

ASFÁLTICOS



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN TRAFIKROCK HASTA 10 AÑOS*

Acabado gravilla

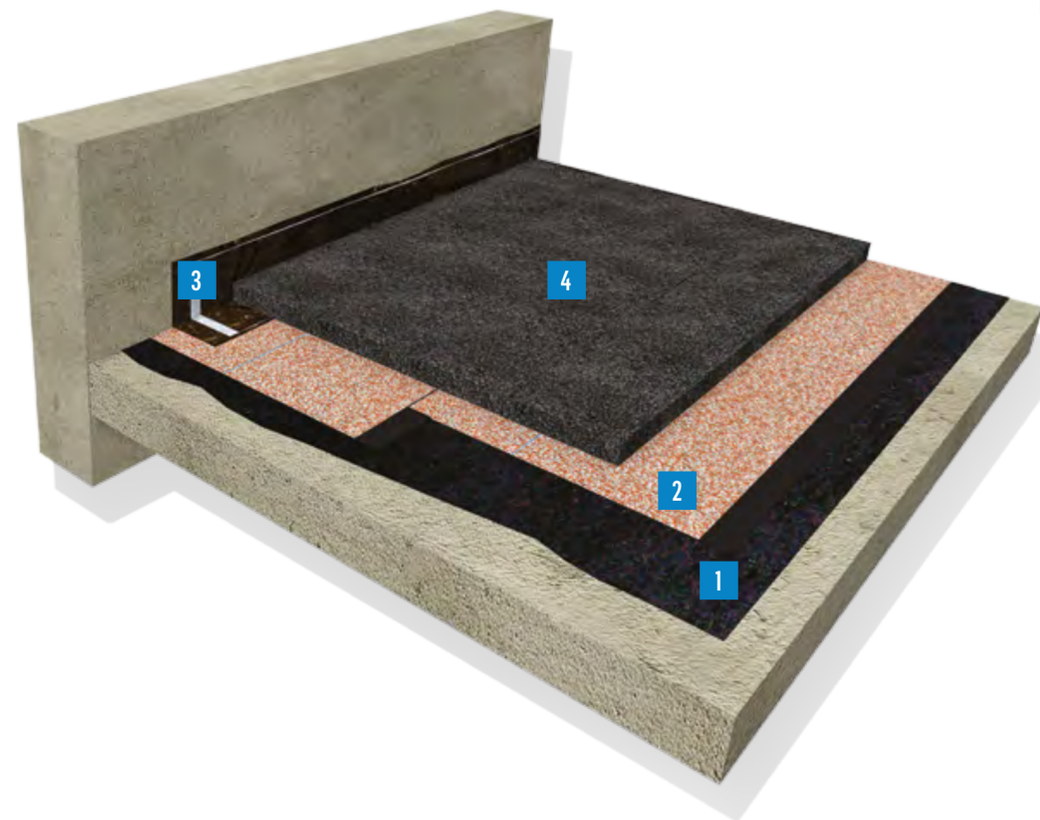
Norma Americana ASTM

Flexibilidad (-30°C)

Refuerzo poliéster no tejido

Espesor 4.5 mm

Sistema monocapa SBS, termofusionado, autoprotegido para estacionamientos con pavimento asfáltico



SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ANTIROCK PRIMER
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	TRAFIKROCK o ANTIROCK
3	DETALLES	ALSAN FLASHING ARMADO
4	RECUBRIMIENTO	ASFALTO



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 HASTA 10 AÑOS*

SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	SOPRALENE FLAM 180**
3	DETALLES	ALSAN FLASHING (ARMADO)
4	CAPA SEPARADORA	POLIETILENO DE 6 MILS
5	RECUBRIMIENTO	FIRME DE CONCRETO

**Esta membrana puede ser sustituida con las membranas SOPRALENE 180 SP, SOPRALENE FLAM 180 GR o COLPHENE FLAM 180.

Sistema monocapa SBS, termofusionado, confinado para estacionamientos con firme de concreto

- Acabado gravilla
- Norma Americana ASTM
- Flexibilidad (-30°C)
- Refuerzo poliéster no tejido



PUENTES ASFÁLTICOS



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ANTIROCK HASTA 10 AÑOS*

Acabado
gravilla

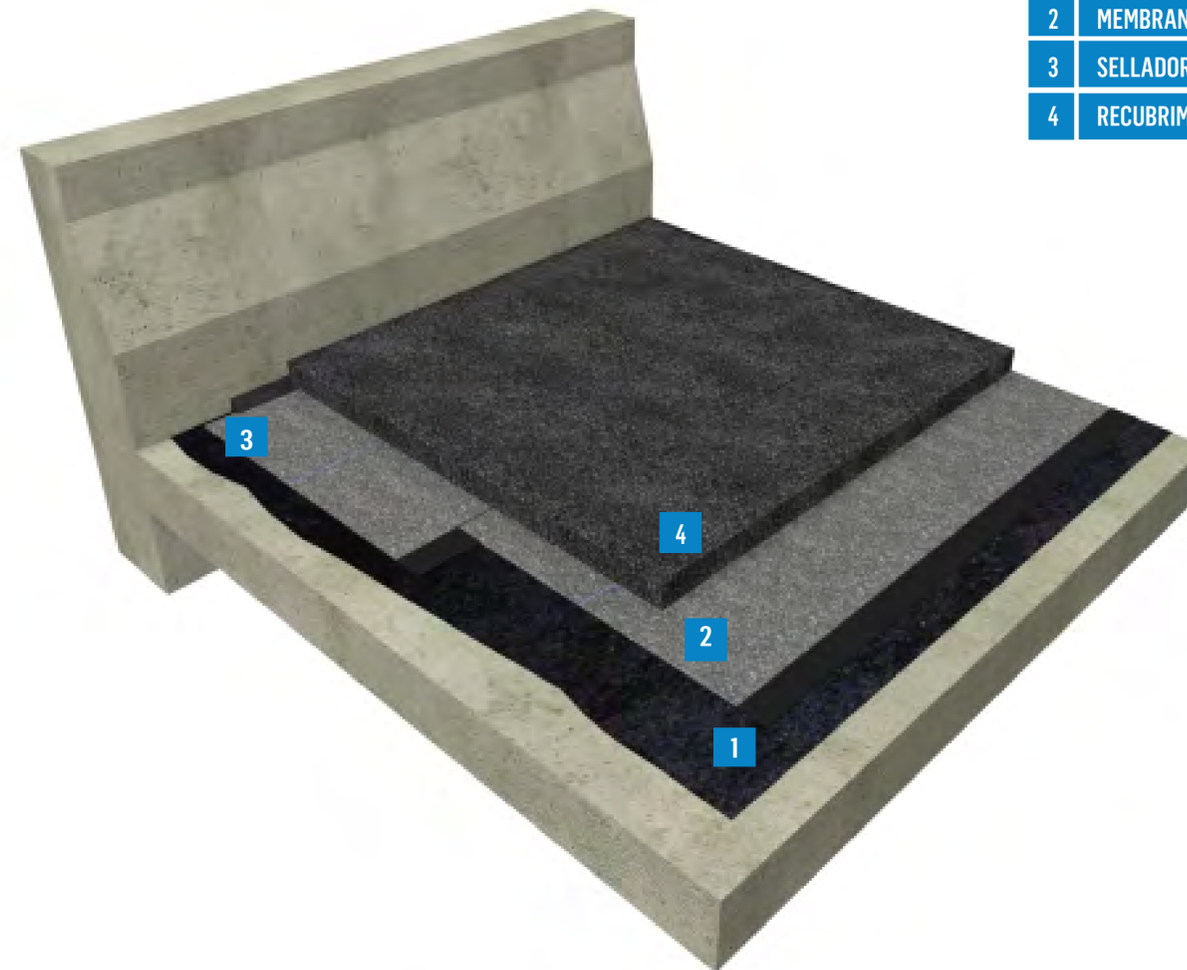
Norma
Americana
ASTM

Flexi-
bilidad
(-30°C)

Refuerzo
poliester no
tejido

Espesor
4.5 mm

Sistema
monocapa SBS,
termofusionado,
autoprotegido para
puentes vehiculares



SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL

1	PRIMARIO	ANTIROCK PRIMER
2	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	ANTIROCK
3	SELLADOR	ANTIROCK SELANT
4	RECUBRIMIENTO	ASFALTO



An aerial photograph of a large-scale construction project in a coastal city. The foreground shows a sandy beach and turquoise water. The middle ground is dominated by a massive construction site with several tall, dark steel-reinforced concrete structures under construction. Numerous tower cranes are visible, some with long jibs extending over the site. The background features a dense residential area with multi-story buildings and a large body of water with distant landmasses.

CIMENTACIONES

ASFÁLTICAS

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PREAPLICADA COLPHENE BSW HASTA 20 AÑOS*

Sistema asfáltico SBS, preaplicado, ideal cuando los límites de la propiedad no permiten la excavación fuera del perímetro

Acabado arena

Norma Americana ASTM

Tecnología DUO selvedge

Refuerzo compuesto BSW V y PROTECT'R

Refuerzo poliéster no tejido BSW H



SISTEMA PREAPLICADO LÍNEA PROFESIONAL

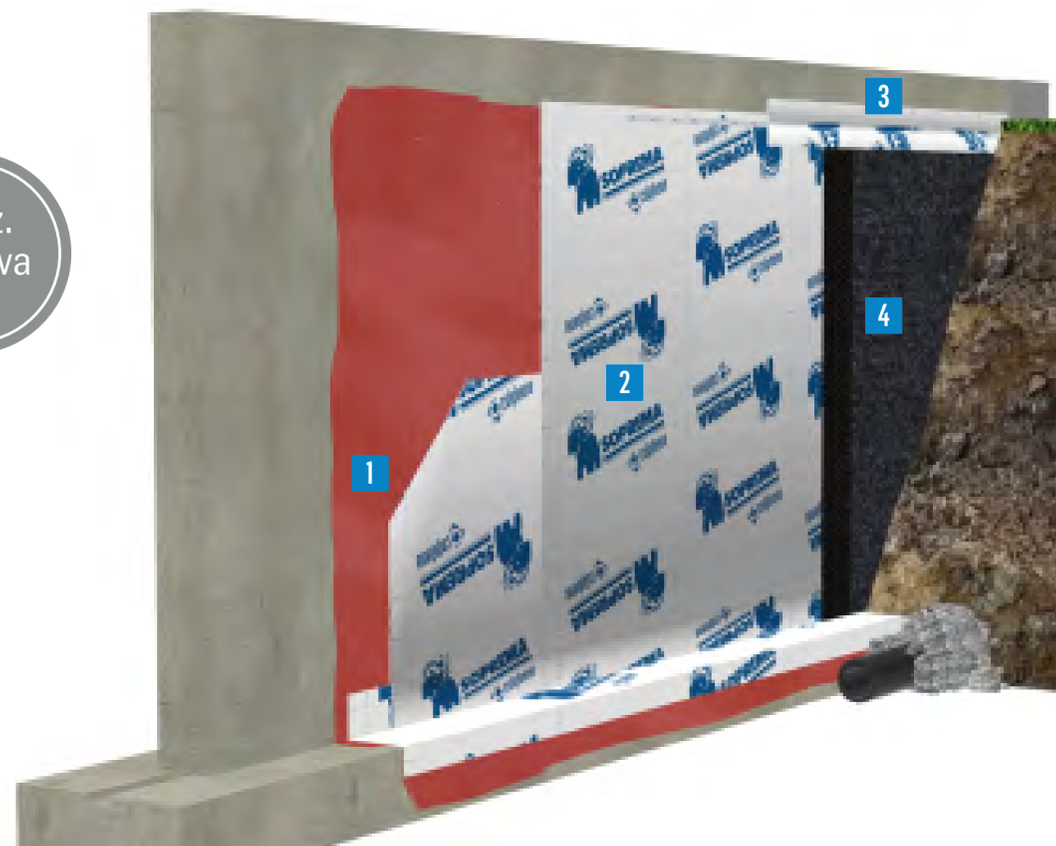
1	DREN	SOPRADRAIN 10-G
2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE BSW V
3	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE BSW H
4	MEMBRANA PROTECTORA	COLPHENE BSW PROTECT'R
5	DETALLES	ALSAN FLASHING (ARMADO)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN POSTAPLICADA COLPHENE 3000 HASTA 10 AÑOS*

Sistema SBS, post-aplicado, utilizado en la mayoría de las construcciones residenciales, comerciales, institucionales e industriales

- Auto-adherible
- Norma Americana ASTM
- Impz. positiva
- polietileno tejido trilaminado
- Espesor 1.5 mm



SISTEMA POSTAPLICADO LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL STICK
2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE 3000
3	DETALLES	SOPRAMASTIC
4	MEMBRANA PROTECTORA	SOPRADRAIN 10-G



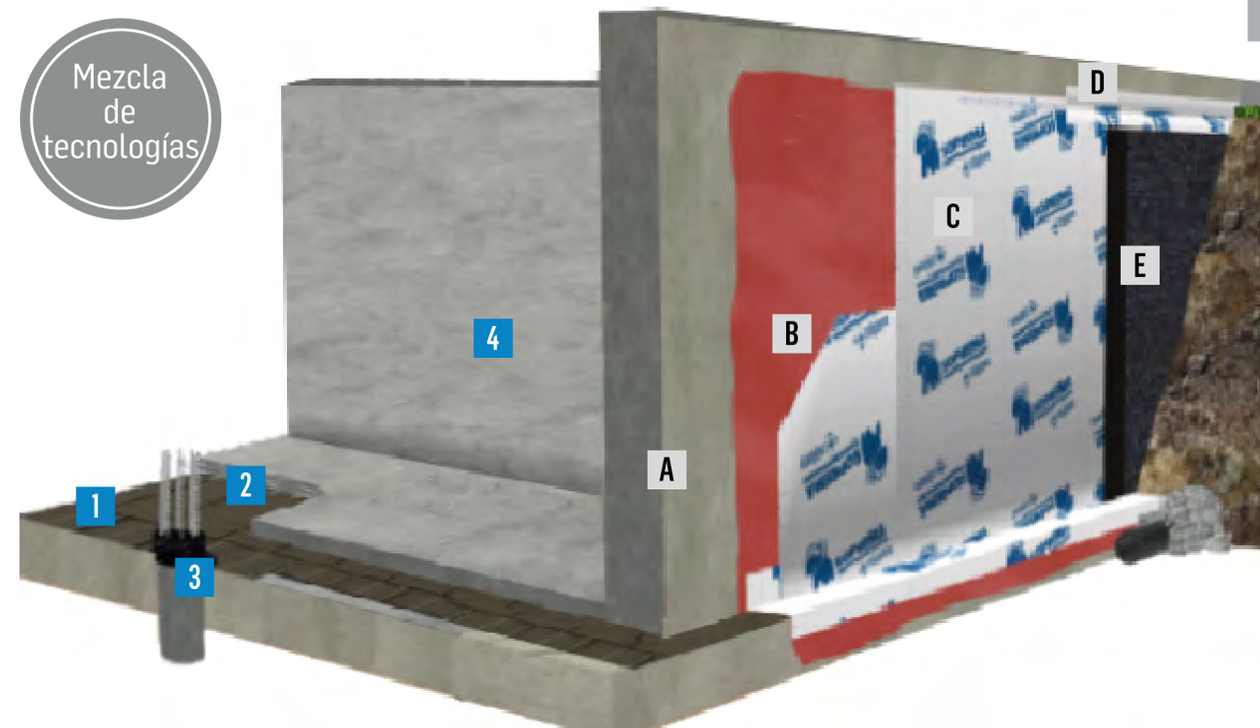
SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN MIXTO COLPHENE HASTA 10 AÑOS*

Sistema
asfáltico SBS
mixto, preaplicado
en losa y postaplicado
en muros para
cimentaciones

Acabado
arena

Norma
Americana
ASTM

Mezcla
de
tecnologías



SISTEMA MIXTO LÍNEA PROFESIONAL

HORIZONTAL	1	DREN	SOPRADRAIN 10-G
	2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE BSW V
	3	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE BSW H
	4	MEMBRANA PROTECTORA	COLPHENE BSW PROTECT'R
VERTICAL	A	SUSTRATO	CONCRETO ESTRUCTURAL
	B	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	ELASTOCOL STICK
	C	DETALLES	COLPHENE 3000
	D	SELLADOR	SOPRAMASTIC
	E	MEMBRANA PROTECTORA	SOPRADRAIN 10-G

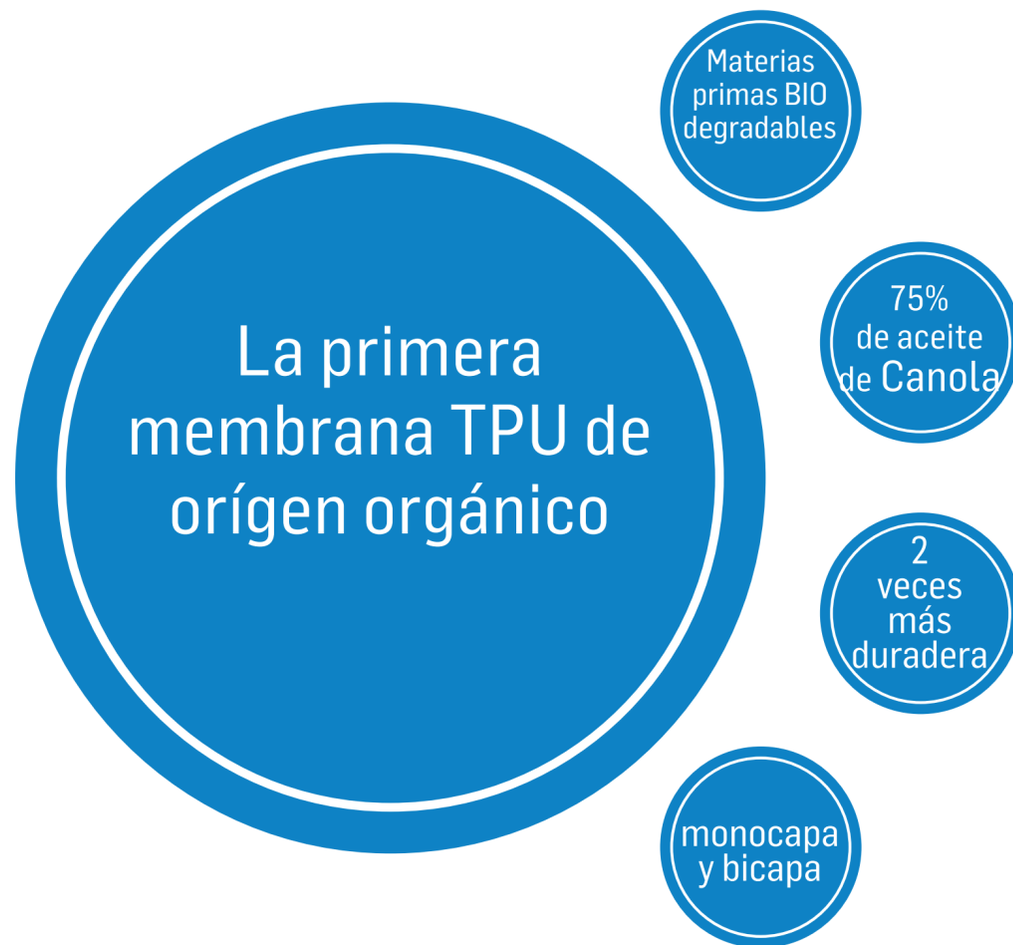


A photograph of a rooftop garden with a glass railing, wind turbines, and a body of water in the background. The scene is captured during the blue hour, with a deep blue sky and a calm sea. The rooftop garden is lush with various green and purple plants. A concrete walkway runs alongside the garden, bordered by a modern glass railing. In the distance, several wind turbines are visible against the sky. The overall atmosphere is serene and modern, emphasizing sustainable architecture.

SUSTENTABILIDAD E INNOVACIÓN

MEMBRANAS DE NUEVA GENERACIÓN

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN MAMMOUTH NEO HASTA 25 AÑOS*



ECO FRIENDLY



GRAVILLA DE NUEVA GENERACIÓN

INNOVADORA GRAVILLA SOPREMA ECO-3 PARA MEMBRANAS ASFÁLTICAS

ECO FRIENDLY

Tecnología que captura la contaminación por SMOG

Recubrimiento fotocatalizador

Absorbe partículas NOx

cada 280 m2 de gravilla compensan 4.830 km

Purificación del aire



Gravilla ECO-3



SMOG



Absorción NOx



NOx neutralizado



Limpieza

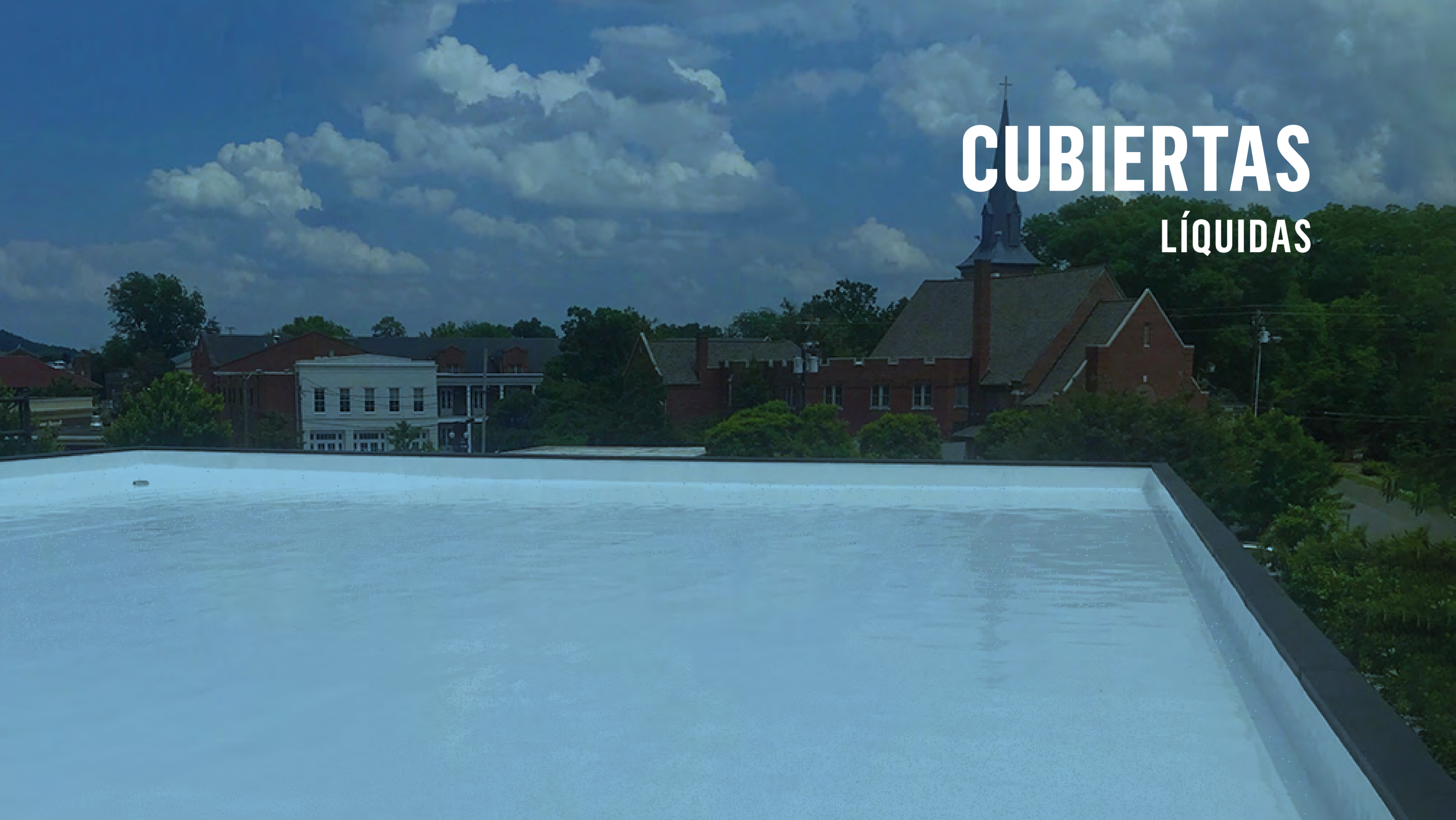


SOLUCIONES LÍQUIDAS

CUBIERTAS - ESTACIONAMIENTOS - ZONAS HÚMEDAS - CIMENTACIONES



CUBIERTAS LÍQUIDAS

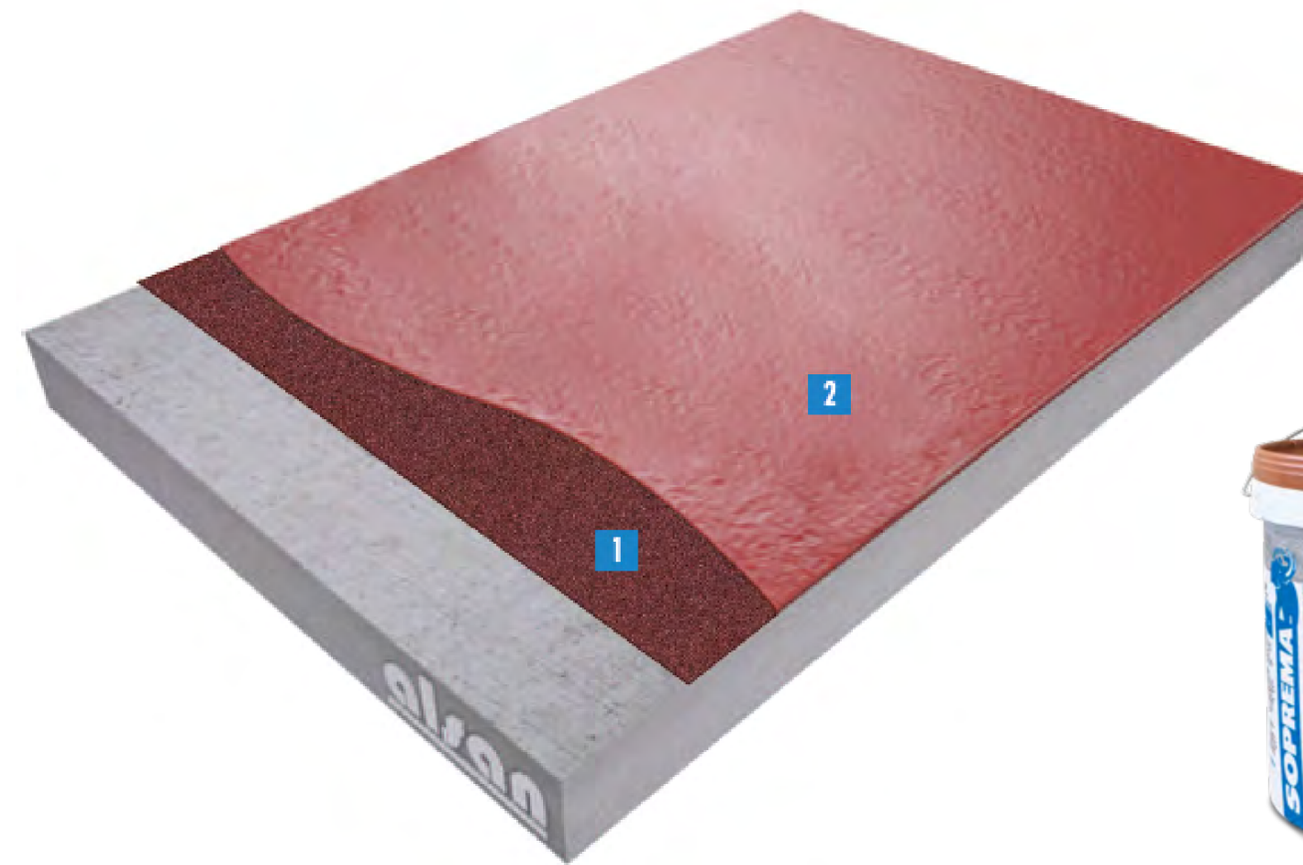


CUBIERTAS

ACRÍLICO

SISTEMA DE MANTENIMIENTO CAMPOLIN FIBER HASTA +3 AÑOS*

SISTEMA MANTENIMIENTO PROFESIONAL		
1	SOPORTE	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE EXISTENTE
2	IMPERMEABILIZANTE	CAMPOLIN FIBER 1 kg/m ²



CUBIERTAS

ACRÍLICO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CAMPOLIN FIBER HASTA 5 AÑOS*

Sistema líquido acrílico para revestimientos apto para tránsito peatonal ligero

- Alta resistencia y durabilidad
- Norma Europea CE
- Flexibilidad de uso
- SRI 90% (blanco)
- Refuerzo en perímetros
- Apto para tráfico peatonal



SISTEMA BÁSICO PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	CAMPOLIN FIBER Diluido con un 20% de agua, 0.5 kg/m ²
2	IMPERMEABILIZANTE	CAMPOLIN FIBER 1.6 kg/m ²
3	ARMADURA	TEXTIL A 100



CUBIERTAS

ACRÍLICO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CAMPOLIN FIBER HASTA 10 AÑOS*

Sistema líquido acrílico para revestimientos apto para tránsito peatonal ligero

- Alta resistencia y durabilidad
- Norma Europea CE
- Flexibilidad de uso
- SRI 90% (blanco)
- Completamente reforzado
- Apto para tráfico peatonal



SISTEMA REFORZADO PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	CAMPOLIN FIBER Diluido con un 20% de agua, 0.2 kg/m ²
2	PRIMERA CAPA	CAMPOLIN FIBER 0.85 kg/m ²
3	ARMADURA	TEXTIL A 100
4	SEGUNDA CAPA	CAMPOLIN FIBER 0.85 kg/m ²
5	TERCERA CAPA	CAMPOLIN FIBER 0.8 kg/m ²



CUBIERTAS

POLIURETANO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS TEXPUR HASTA 5 AÑOS*

Sistema líquido poliuretano sobre concreto estructural para cubiertas

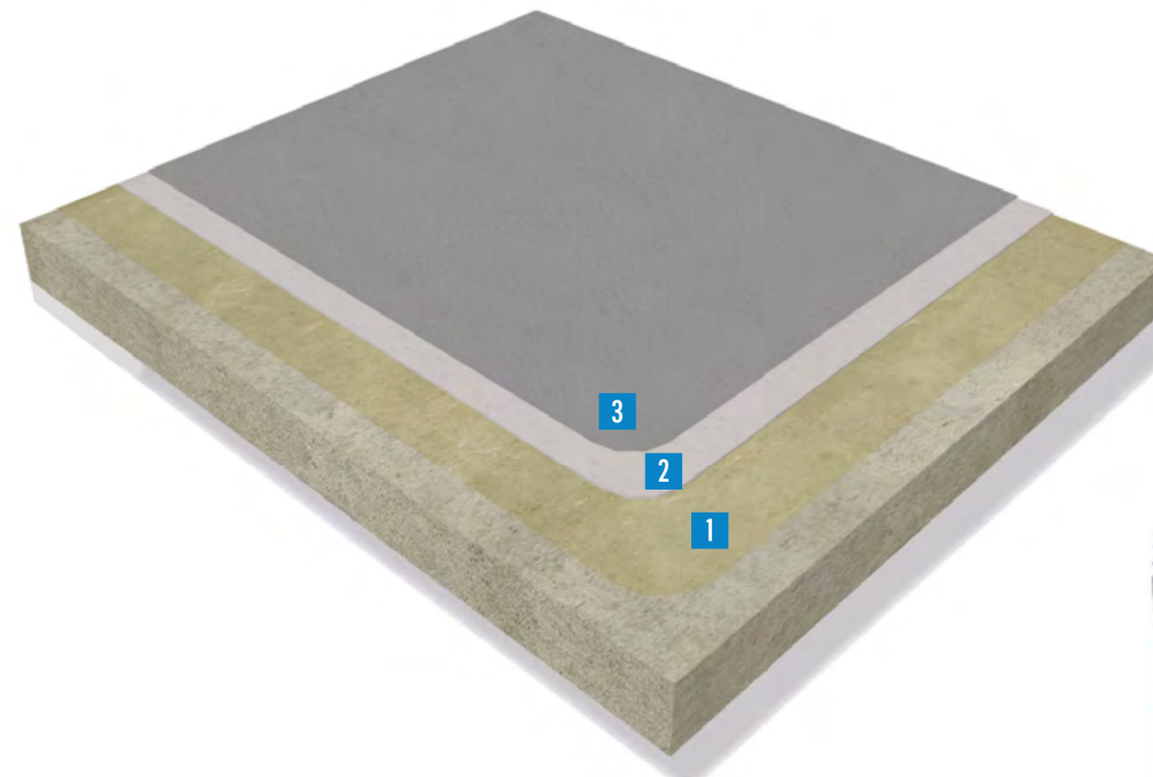
Resistente a rayos UV

Norma Europea UNI

Monocomponente

Liviano y fácil de instalar

Sin necesidad de refuerzos



SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL

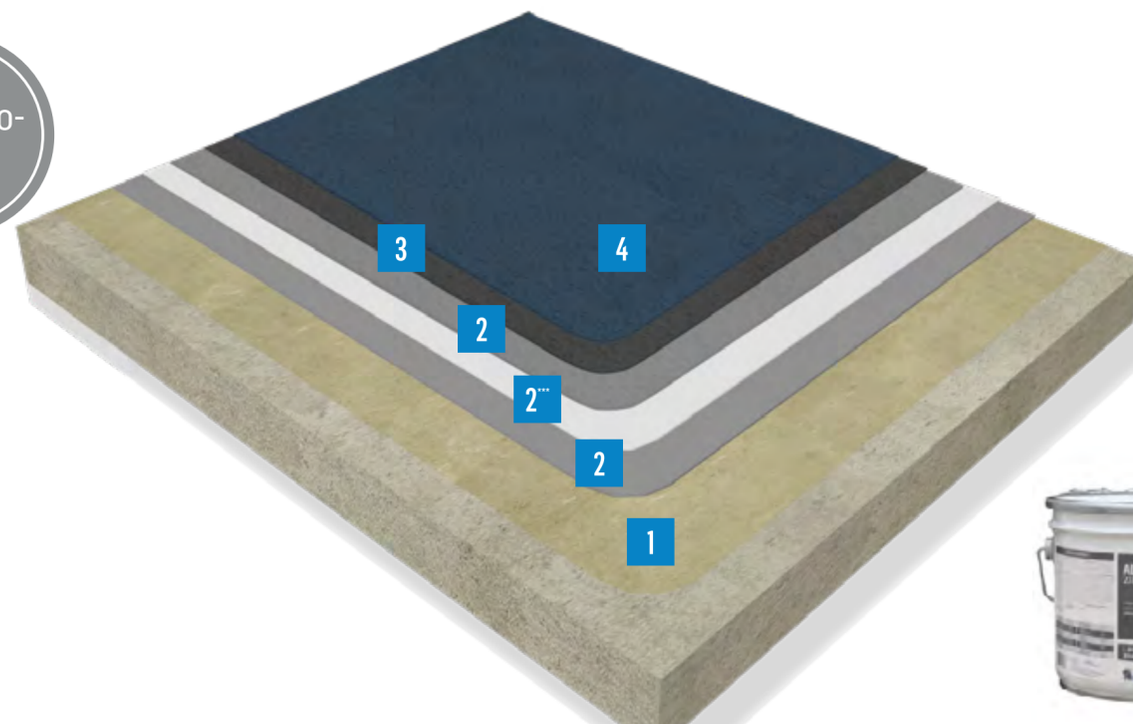
1	PRIMARIO	TEXPRIMER (A+B) - OPCIONAL
2	IMPERMEABILIZANTE	TEXPUR
3	REVESTIMIENTO FINAL	TEXCAP F / TEXCAP FT - OPCIONAL



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS ALSAN RS HASTA 20 AÑOS*

Sistema líquido polimetilmetacrilato sobre concreto, lámina metálica y madera

- Resistente a rayos UV
- Norma Americana ASTM
- Bicomponente
- Liviano y fácil de instalar
- Sistema reforzado



SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ALSAN RS 276/222
2	IMPERMEABILIZANTE**	ALSAN 230 FIELD + ALSAN RS FLEECE + ALSAN RS FIELD
3	REVESTIMIENTO FINAL	ALSAN RS 289 + ADITIVO COLORANTE (opcional)
-	CATALIZADOR	ALSAN RS CAT

**PARA LOS DETALLES ALSAN RS 230 FLASH + ALSAN RS FLEECE + ALSAN RS 230 FLASH



ESTACIONAMIENTOS

LÍQUIDOS



ESTACIONAMIENTOS

EPÓXICOS

SISTEMA DE RECUBRIMIENTOS ALSAN FLOOR

SISTEMA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ALSAN FLOOR EP 101 (con / sin arena de sílica)
2	REVESTIMIENTO FINAL	ALSAN FLOOR EP 900 colorido

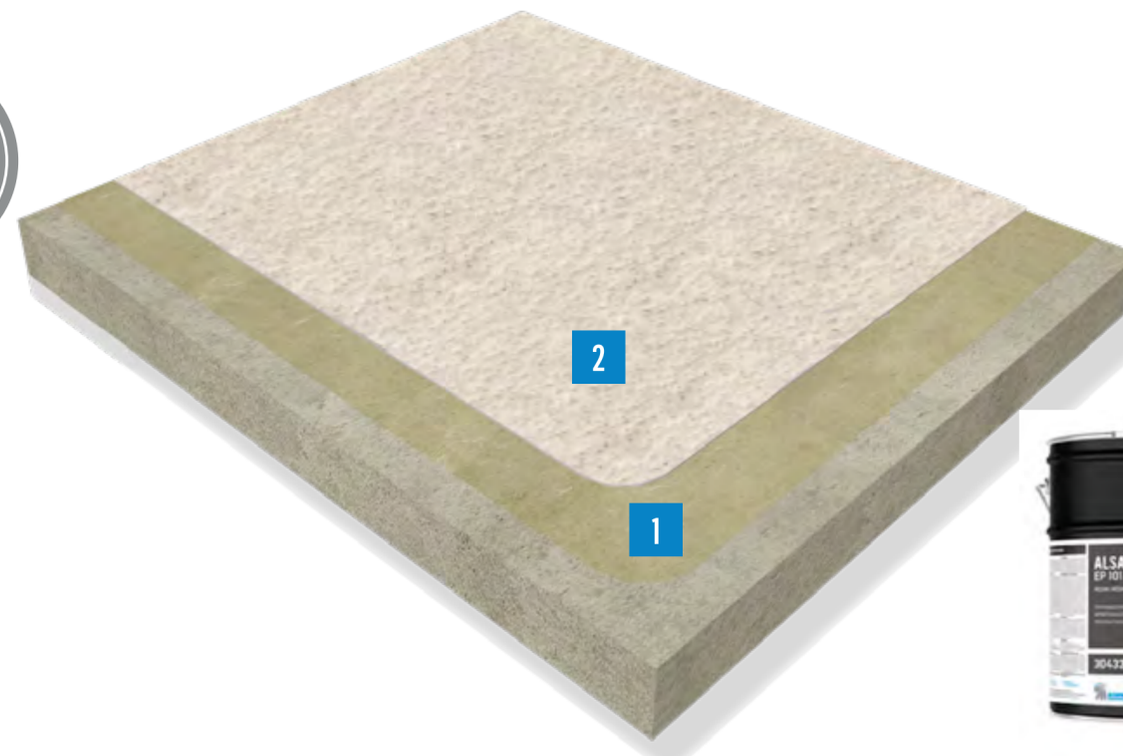
Sistema líquido epóxico sobre concreto estructural para tránsito vehicular

Norma Americana ASTM

Bicomponente

Liviano y fácil de instalar

Sin necesidad de refuerzos



ESTACIONAMIENTOS

POLIURETANO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ALSAN TRAFIK HP 500 LAT HASTA 5 + 5 AÑOS*

Sistema líquido poliuretano sobre concreto estructural para tránsito vehicular

Resistente a rayos UV

Norma Americana ASTM

Monocomponente

Liviano y fácil de instalar

Sin necesidad de refuerzos



SISTEMA PROFESIONAL

1	PRIMARIO	ALSAN TRAFIK EP 101 LAT (A+B)
2	IMPERMEABILIZANTE	ALSAN TRAFIK HP 520 LAT
3	CAPA PROTECTORA	ALSAN TRAFIK HP 530 LAT + ARENA SÍLICA 20/30 MALLAS
4	CAPA PROTECTORA	ALSAN TRAFIK HP 540 LAT
5	REVESTIMIENTO FINAL	ALSAN TRAFIK HP 540 LAT + ARENA SÍLICA 20/30 MALLAS



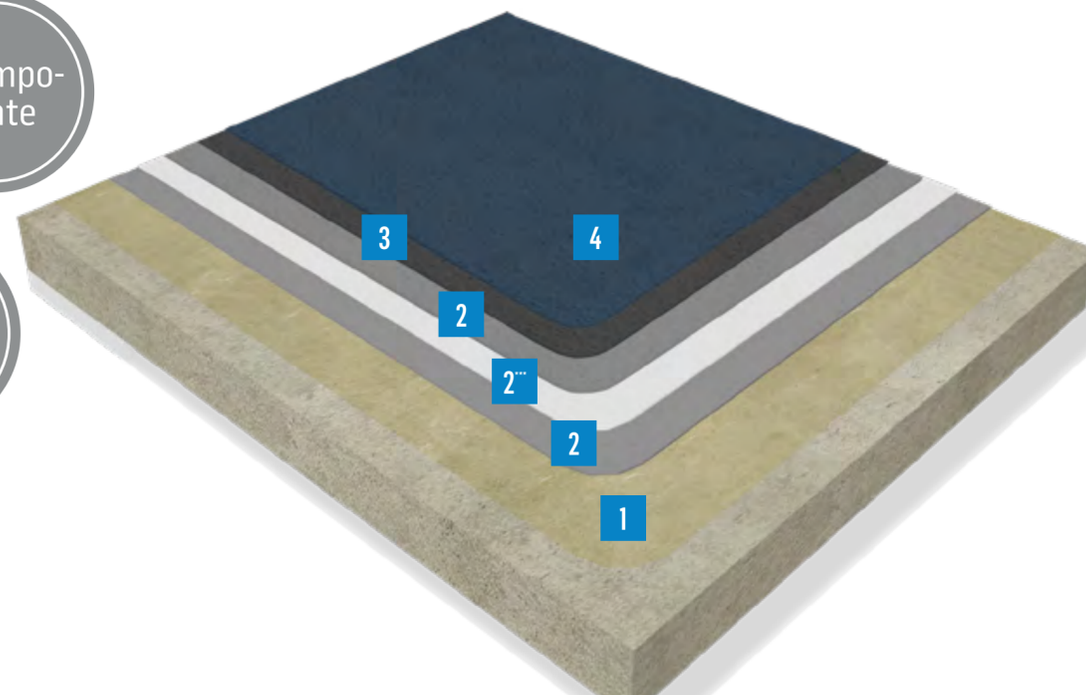
ESTACIONAMIENTOS y HELIPUERTOS

PMMA

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTACIONAMIENTOS ALSAN RS HASTA 5 + 5 AÑOS*

Sistema líquido polimetilmetacrilato sobre concreto, asfalto y lámina metálica

- Resistente a rayos UV
- Norma Americana ASTM
- Bicomponente
- Liviano y fácil de instalar
- Sistema reforzado



SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ALSAN RS 276/222
2	IMPERMEABILIZANTE**	ALSAN RS 230 FIELD + ALSAN RS FLEECE*** + ALSAN RS 230 FIEL
3	AUTONIVELANTE	ALSAN RS 233
4	REVESTIMIENTO FINAL	ALSAN RS 289 + ADITIVO COLORANTE
-	CATALIZADOR	ALSAN RS CAT

**PARA LOS DETALLES ALSAN RS 230 FLASH + ALSAN RS FLEECE + ALSAN RS 230 FLASH

***PARA ESTOS SISTEMAS ALSAN RS FLEECE ES OPCIONAL



DESCARGA LA GUÍA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AQUÍ 



ZONAS HÚMEDAS

LÍQUIDOS

ZONAS HÚMEDAS

LÍQUIDOS

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EMUFAL SOLID ARMADO

No se agrieta ni ampolla

Norma Europea CE

No fluye ni escurre

Fácil de aplicar en frío

Acabado para promover adherencia

Sistema líquido asfáltico para charolas de baño, terrazas y sistemas confinados



SISTEMA PROFESIONAL

1	PRIMARIO	EMUFAL SOLID diluido 0.5kg/m ²
2	PRIMERA CAPA	EMUFAL SOLID 1 kg/m ²
3	ARMADURA	TEXTIL A 100
4	SEGUNDA CAPA	EMUFAL SOLID 1 kg/m ²
5	ACABADO	RIEGO DE ARENA SÍLICA



CIMENTACIONES

LÍQUIDAS



CIMENTACIONES

LÍQUIDAS

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EMUFAL SOLID HASTA 5 AÑOS*

No se agrieta ni ampolla

Norma Europea CE

No fluye ni escurre

Fácil de aplicar en frío

Sin necesidad de refuerzos

Sistema líquido asfáltico para recubrimiento de muros o cimentaciones



SISTEMA PROFESIONAL

1	SOPORTE	MURO DE CIMENTACIÓN
2	PROTECCIÓN IMPERMEABLE	EMUFAL SOLID
3	DREN	DRENTEX PROTECT PLUS



MORTERO ELÁSTICO



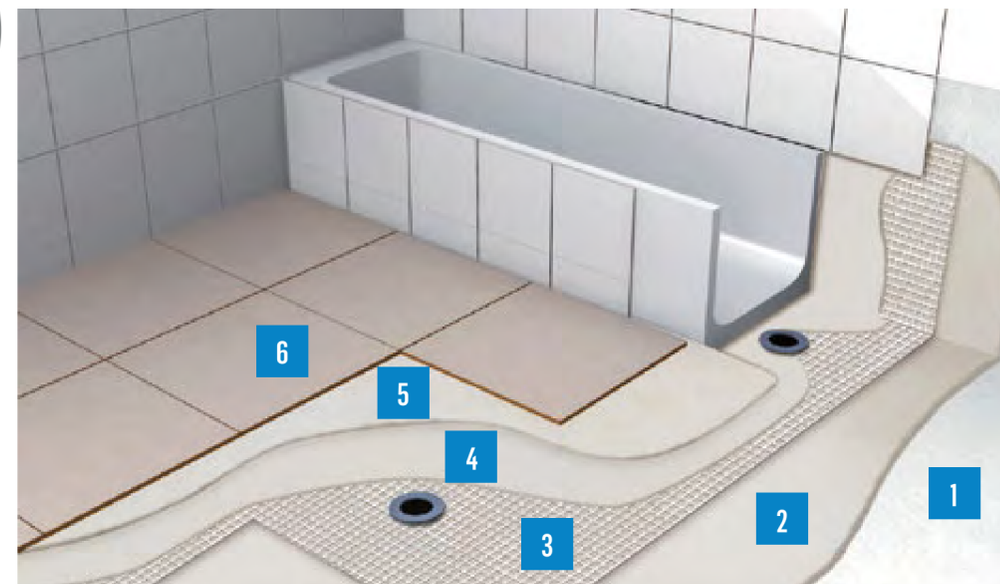
ZONAS HÚMEDAS

MORTERO ELÁSTICO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN TEXALASTIC HASTA 5 AÑOS*

Sistema con mortero elástico para charolas de baño, terrazas y sistemas confinados

- Bicomponente y flexible
- Norma Europea CE
- Adherencia en diversos sustratos
- Fácil de aplicar en frío
- Sistema confinado



SISTEMA PROFESIONAL		
1	SOPORTE	CONCRETO, ASFALTO, PIEDRA, MADERA, COBRE
2	IMPERMEABILIZACIÓN	TEXALASTIC
3	ARMADURA	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO
4	IMPERMEABILIZACIÓN	TEXALASTIC
5	ADHESIVO	ADHESIVO PARA PISOS
6	ACABADO	BALDOSAS



MORTERO ELÁSTICO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN TEXALASTIC HASTA 5 AÑOS*

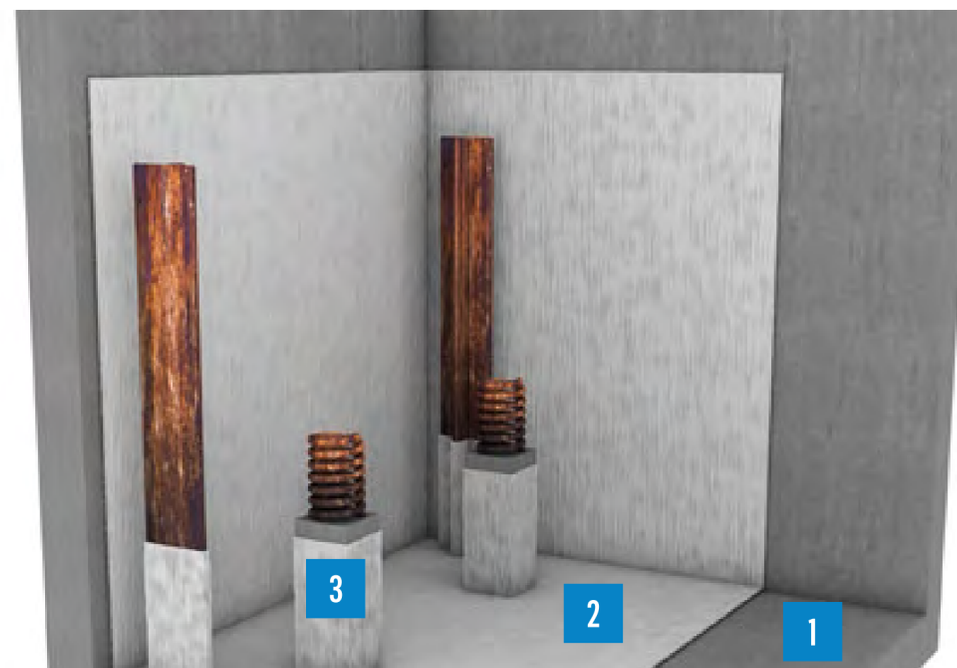
Sistema con mortero elástico para fosos de ascensor

Bicomponente y flexible

Norma Europea CE

Adherencia en diversos sustratos

Fácil de aplicar en frío



SISTEMA PROFESIONAL

1	SOPORTE	CONCRETO
2	IMPERMEABILIZACIÓN	TEXALASTIC
3	IMPERMEABILIZACIÓN	TEXALASTIC



PISCINAS y ESPEJOS DE AGUA

MORTERO ELÁSTICO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN TEXALASTIC HASTA 5 AÑOS*

Sistema con mortero elástico para piscinas

Bicomponente y flexible

Norma Europea CE

Adherencia en diversos sustratos

Fácil de aplicar en frío

Sistema confinado



SISTEMA PROFESIONAL

1	SOPORTE	CONCRETO
2	IMPERMEABILIZACIÓN	TEXALASTIC
3	ARMADURA	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO
4	IMPERMEABILIZACIÓN	TEXALASTIC
5	ACABADO	PINTURA o ADHESIVO PARA PISOS + CERAMICA





¿PREGUNTAS?

***LOS AÑOS MOSTRADOS SON PARA GARANTÍAS MAMMOUTH PLATINUM, LAS CUALES TENDRÁN UN COSTO ADICIONAL (VERIFICAR CON EL DEPARTAMENTO COMERCIAL)**

NOTAS GENERALES:

1. Usar únicamente accesorios fabricados y aprobados por SOPREMA.
2. Estas guía de especificación son meramente indicativas, la aplicación de cualquier producto, sistema, o solución de SOPREMA, deberá ser evaluada y aprobada por el responsable del proyecto.
3. El instalador deberá tener todas las habilidades técnicas y certificaciones necesarias para la ejecución de la obra, de conformidad con las especificaciones de SOPREMA y la normativa vigente.
4. La ejecución del proyecto debe llevarse a cabo siempre de acuerdo con las normas técnicas y constructivas especificadas para garantizar una aplicación adecuada.
5. SOPREMA se reserva el derecho de modificar la solución técnica, en función de las especificaciones actuales, en una etapa posterior si surgen situaciones particulares como resultado de las cuales la solución ya no es garantizada o si se considera que se ha mejorado.
6. Para información detallada de cada producto, consultar la ficha técnica de cada uno en www.soprema.com.mx



¡GRACIAS!

 **¡CONTÁCTANOS!**
