

## Impermeabilizantes

## Acrilcreto Primario®

Primario de superficies nuevas o porosas utilizado para sellar las superficies donde se aplicarán los impermeabilizantes Acrilcreto®.

### USOS

- Para sellar las superficies donde se aplicaran los impermeabilizantes Acrilcreto®.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta de 4 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L



## Acrilcreto® 3 y 5 Años

Impermeabilizante acrílico elastomérico con garantía de tres y cinco años, de uso en frío de fácil aplicación, en colores blanco y rojo terracota.

### USOS

- Para la impermeabilización de losas de azotea, muros y superficies inclinadas.
- Para dar mantenimiento a sistemas envejecidos.

### PRESENTACIÓN

- Lata de 4 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L



## Impermeabilizantes

## Acrilthor Fibra 3 y 5 Años®

Impermeabilizante elastomérico formulado con resinas acrílicas base agua y reforzado con microfibras de polipropileno para mayor resistencia mecánica.

### USOS

- Para la impermeabilización en techos de concreto, metal y madera y sobre impermeabilizaciones anteriores de cualquier tipo.
- Para dar mantenimiento a sistemas envejecidos.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L



## Flexocreto 100®

Malla de refuerzo sencilla **NO TEJIDA** de fibras sintéticas de poliéster con un gramaje de 30 gr/m<sup>2</sup>. Se emplean en sistemas de impermeabilización de aplicación en frío.

### USOS

- Se recomienda para losas macizas. Con pocos elementos complementarios y puntos críticos.
- Se pueden colocar en cualquier pendiente, en superficies de concreto, metal, madera, etc.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa de 11 m<sup>2</sup>
- Rollo de 110 m<sup>2</sup>



## Impermeabilizantes

## Flexocreto 200®

Malla de refuerzo doble **NO TEJIDA** de fibras sintéticas de poliéster con un gramaje de 70 g/m².

## USOS

- Se recomienda para losas macizas y aligeradas. Con elementos complementarios y puntos críticos en la superficie.
- Se pueden colocar en cualquier pendiente, en superficies de concreto, metal, madera, etc.

## PRESENTACIÓN

- Bolsa de 11 m²
- Rollo de 110 m²



## Flexocreto 400®

Malla de refuerzo Cuadrimalla TEJIDA de fibras sintéticas de poliéster con un gramaje de 70 g/m².

## USOS

- Se recomienda para losas macizas y aligeradas. Con elementos complementarios y puntos críticos en la superficie.
- Se pueden colocar en cualquier pendiente, en superficies de concreto, metal, madera, etc.

## PRESENTACIÓN

- Bolsa de 11 m²
- Rollo de 110 m²



## Plasticreto®

Sellador de fisuras y grietas donde se aplicarán los impermeabilizantes prefabricados o asfálticos.

### USOS

- Se emplea para el sellado o calafateo de: juntas y grietas horizontales o verticales, chafanes, cuellos de tubería, cabezas de tornillos, tragaluces, domos, etc., impide totalmente el paso de agua.

### PRESENTACIÓN

- Bote de 1 L
- Lata de 4 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L



## Primercreto A®

Primario asfáltico base agua. Sellador tapaporos, de baja viscosidad en emulsión acuosa, que se utiliza como base para impermeabilizaciones.

### USOS

- Se utiliza para sellar losas, techos, dalas, contratabes, muros de colindancia, superficies de fibrocemento, madera, etc. en donde posteriormente se va aplicar un impermeabilizante asfáltico.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta de 4 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L



## Impermeabilizantes

### Primercreto S®

Primario asfáltico en solución de solventes orgánicos, de aplicación en frío. Sellador tapa poros de baja viscosidad, utilizado como base de impermeabilizaciones, de aplicación sobre superficies secas.

#### USOS

- Se utiliza para sellar superficies de concreto, cemento, madera, etc., donde posteriormente se va a aplicar un impermeabilizante asfáltico o prefabricado.

#### PRESENTACIÓN

- Lata de 4 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L



### Vaporcreto®

Impermeabilizante asfáltico ahulado y barrera de vapor base solvente.

#### USOS

- Protege e impermeabiliza en frío techos, muros, cimentaciones y estructuras bajo nivel de suelo. También se usa como barrera de vapor solo o en combinación con aislamientos térmicos. Ideal en jardinerías y baños.

#### PRESENTACIÓN

- Lata de 4 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L



## Impermeabilizantes

## Asfalcreto A®

Impermeabilizante asfáltico base agua.

### USOS

- Se utiliza en techos, muros, azoteas, cimientos, dalas, taludes, etc.
- Se recomienda como renovación de impermeabilizaciones con principios de intemperismo.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L



## Asfalcreto S®

Impermeabilizante asfáltico base solvente. Se adhiere a todo tipo de superficies secas. No se escurre a temperaturas menores de 50° C.

### USOS

- Para usarse en techos, muros, azoteas, cimientos, dalas, taludes, etc.
- Se recomienda como renovación de impermeabilizaciones.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L



## Impermeabilizantes

## Permasfalto P®

Es un recubrimiento reflectivo para terminado de impermeabilizaciones, de buen desempeño y resistente al intemperismo, no pierde su elasticidad y tiene gran poder reflejante. Color gris y blanco.

### USOS

- Como recubrimiento protector, decorativo e impermeable para fachadas, muros, impermeabilizaciones asfálticas, ladrillo, losa, etc.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta de 4 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor 200 L



## Sellocreto®

Impermeabilizante cementoso en polvo, que protege de presiones positivas y negativas de agua a la superficie donde se aplica.

### USOS

- Para proteger e impermeabilizar: sótanos, pisos, entrepisos, techos, cisternas, albercas, planta de tratamiento de agua, canales de agua, puentes, cimientos, celdas de cimentación, estructuras de estacionamientos, túneles, alcantarillas, presas, fosas sépticas, jardineras y tanques de agua, etc.

### PRESENTACIÓN

- Saco de 25 Kg. en colores gris y blanco.



## Duraroll®

Manto impermeabilizante prefabricado elaborado con asfalto de alta calidad, modificado con polímeros sintéticos, reforzado con tela de fibra de vidrio o poliéster y acabado superior en gravilla mineral.

### USOS

- Su versatilidad permite el uso en losas de construcciones nuevas, viejas y en superficies horizontales con buena pendiente.

### PRESENTACIÓN

- Rollo 10 m<sup>2</sup> en los siguientes espesores:

Reforzado con Póliéster		
Tipo	Espesor (mm)	Acabado textura
PB 35	3.5	Gravilla Blanca
PB 40	4.0	Gravilla Blanca
PB 45	4.5	Gravilla Blanca
PR 35	3.5	Gravilla Roja
PR 40	4.0	Gravilla Roja
PR 45	4.5	Gravilla Roja

Reforzado con Fibra de Vidrio		
Tipo	Espesor (mm)	Acabado textura
VB 35	3.5	Gravilla Blanca
VB 40	4.0	Gravilla Blanca
VR 35	3.5	Gravilla Roja
VR 40	4.0	Gravilla Roja



## Testarosso SBS®

Manto impermeabilizante prefabricado con alta elasticidad, resistencia a los agentes atmosféricos, a los contaminantes y a los rayos del sol, reforzado con fibra de vidrio, y acabado superior en gravilla mineral.

### USOS

- Su versatilidad permite el uso en losas de construcciones nuevas, viejas y en superficies horizontales con buena pendiente.

### PRESENTACIÓN

- Rollo 10 m<sup>2</sup> en los siguientes espesores:

Reforzado con Fibra de Vidrio		
Tipo	Espesor (mm)	Acabado textura
SV350GB	3.5	Gravilla Blanca
SV350GR	3.5	Gravilla Roja





## Technoply SBS®

Membrana impermeabilizante prefabricada, con alta elasticidad, resistencia a los agentes atmosféricos, a los contaminantes y a los rayos ultravioleta del sol. Modificada con SBS, reforzado con fibra poliéster o fibra de vidrio, y acabado superior en gravilla mineral o liso arenado.

### USOS

- En construcciones nuevas y viejas, para impermeabilizar superficies verticales u horizontales. Para impermeabilización en zonas cálidas y frías.

### PRESENTACIÓN

- Rollo 10 m<sup>2</sup> en los siguientes espesores:

Reforzado con Poliéster			Reforzado con Fibra de Vidrio		
Tipo	Espesor (mm)	Acabado textura	Tipo	Espesor (mm)	Acabado textura
SBS-SP300L	3.0	Liso	SBS-SV300L	3.0	Liso
SBS-SP400L	4.0	Liso	SBS-SV400L	4.0	Liso
SBS-SP400GB	4.0	Gravilla Blanca	SBS-SV300GB	3.0	Gravilla Blanca
SBS-SP400GR	4.0	Gravilla Roja	SBS-SV300GR	3.0	Gravilla Roja
SBS-SP450GB	4.5	Gravilla Blanca	SBS-SV350GB	3.5	Gravilla Blanca
SBS-SP450GR	4.5	Gravilla Roja	SBS-SV350GR	3.5	Gravilla Roja

## Impermeabilizantes



## Repelcreto A®

Repelente hidrofugante base agua, especial para superficies como yeso, teja, ladrillo, mortero y aplanados. Base agua.

### USOS

- Para proteger e impermeabilizar contra el agua de lluvia: muros exteriores de concreto, mortero o aplanados. Para proteger del intemperismo monumentos de piedra, natural o artificial. Para la impermeabilización de ladrillos, losetas, celosías, etc.

### PRESENTACIÓN

- Garrafa de 4 L
- Garrafa de 19 L
- Tambor de 200 L



## Impermeabilizantes

## Repelcreto S®

Repelente hidrofugante base solvente, formulado con polisiloxanos que proporcionan repelencia al agua en las superficies sobre las que se aplica, no alterando la apariencia del sustrato.

### USOS

- Aplicación en muros y paredes exteriores de: celosías, blocks, tabiques, piedra, pastas, mampostería, elementos prefabricados, etc. En interiores se utiliza sobre yeso, y tiroles en baños y cocinas.

### PRESENTACIÓN

- Garrafa de 4 L
- Garrafa de 19 L



## Anti-Graffiti®

Recubrimiento protector permanente contra graffitis, de alta dureza, resistente a solventes e intemperismo. Acabado brillante.

### USOS

- Protege contra graffitis a base de pinturas en aerosol de todos tipos, marcadores, tintas, crayolas, lápiz, pinturas de aceite, adhesivos, papeles engomados, pinturas de látex.

Los graffitis pueden limpiarse en repetidas ocasiones con nuestro removedor Solveferro Antigraffiti®, sin dañar la superficie ni el recubrimiento Antigraffiti®.

### PRESENTACIÓN

- Juego de 3 L
- Juego de 12 L



## Recubrimientos