



# HOTELERÍA



Tecnología, variedad  
y *sobretudo* calidad  
para tus proyectos.



# TURISMO/HOTELERÍA

## sobre todo SOLUCIONES



### MUROS

	PAG.
• PASA® Instalador APP FVG	5
• Protecto Bond	22
• Protecto Hidro Primer	11
• NRG® Extreme	15
• Sello PASA® Flex	21
• PASA® Termik	23
• PASA® Sil Plus	25
• PASA® Color Premium	28



### TECHOS

	PAG.
• Elite Wet Cement	4
• PASA® Adhesivo TPO	6
• Aislaflex® 7+1	7
• Aislaflex® 5+1	8
• Aislaflex® 10+1	9
• Protecto Cement	10
• Pony Plas Escolar	12
• PASA® Cover Ply	13



### PISOS

	PAG.
• PASA® Barrera de Vapor	14
• PASA® Floor	24
• PASA® Banda PVC Ojillada	26
• PASA® Uretano	27



### CIMENTACIONES

	PAG.
• PASA® Krystol Plug	16
• PASA® Krystol Grout Reparador	17
• PASA® Krystol T1	18
• PASA® Krystol T2	19
• Aqua PASA®	20





Elite Wet

# Cement



**Cemento asfáltico para calafateo en superficies húmedas o secas.**

## Usos Recomendados

- Para sellado de urgencia de grietas y puntos críticos de la impermeabilización en condiciones climáticas adversas. Se puede aplicar en superficies húmedas.
- Para sellar bajadas pluviales, grietas, juntas frías y fisuras (estas últimas dos incluso en canales de riego) y como tratamiento de puntos críticos de la impermeabilización: bases de soportería, bajadas de agua y chaflanes.
- Para sistemas de impermeabilización o re impermeabilización asfáltica.
- Como sellador: en techos de lámina metálica o de asbesto-cemento; en domos y traga-luces, ya sea en construcciones nuevas o sobre impermeabilizaciones asfálticas anteriores.
- Magnífica flexibilidad y adherencia en casi todas las superficies de los materiales de construcción.

## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto liso • 1 L rellena 750 cm<sup>3</sup>

El rendimiento varía de acuerdo al tipo de superficie.

- Se puede aplicar en todo tipo de climas, ya sean fríos o cálidos.
- Resiste la inmersión prolongada en agua y el contacto bajo la tierra.
- No escurre en superficies verticales.
- No presenta prácticamente contracción, una vez endurecido.

## Equipo de aplicación

Espatula o llana.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

## Presentación:

- Cubeta de 19 L.
- Bote de 4 L.
- Bote 1L.

## Color:

Negro.



# PASA® Instalador APP FVG



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto



1 Rollo cubre 8.9 m<sup>2</sup>  
aproximadamente

**Impermeabilizante prefabricado de  
Asfalto modificado.**

## Usos Recomendados

- Son prácticamente aplicables en todos los casos de impermeabilización nueva o re impermeabilización de todo tipo de techumbres y cubiertas expuestas a la intemperie, en obras de alta especificación.

## Equipo de aplicación

Soplete y cucharilla.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de carnaza.
- Ropa de Algodón.
- Zapato industrial liso.

## Presentación:

Rollo de 1 m de ancho x 10 m de largo.

## Color:

- Blanco.
- Rojo.
- Verde.

# PASA® Adhesivo TPO

## Tipo de Aplicación



Especializado



**PASA Adhesivo TPO Adhesivo de goma sintética para membranas de TPO**

## Usos Recomendados

- Como adhesivo en la impermeabilización de cubiertas a base de membrana termoplástica de poliolefina.
- Para la fijación de membranas TPO e instalación de aislamiento térmico con placas de Polyisocianurato.

## Rendimiento

Concreto



0.68 L/m<sup>2</sup>

## Equipo de aplicación

Pistola y termofusionadora.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes

## Presentación:

Lata de 17 L.

## Color:

- Blanco.
- Rojo.
- Verde.

## IMPERMEABILIZANTES



Aislaflex®

7 + 1



### Impermeabilizante acrílico base agua

#### Usos Recomendados

- Como sistema impermeabilizante profesional para techos, azoteas de concreto con acabado de ladrillo, tabique, techumbres de asbesto/cemento y lámina metálica.
- Para proteger sistemas de aislamiento térmico como espuma de poliuretano, poliestireno y fibra de vidrio, entre otros.

#### Tipo de Aplicación



Especializado

#### Rendimiento

Concreto

1 L/m<sup>2</sup>

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

#### Equipo de aplicación

Usar rodillo, cepillo o jalador siguiendo una sola dirección.

#### Equipo de seguridad

Lentes de seguridad.

#### Presentación:

- Tambor de 200 L.
- Cubeta de 19 L.

#### Color:

- Blanco.
- Rojo.

## IMPERMEABILIZANTES



Aislaflex®

5 + 1



### Impermeabilizante acrílico base agua

#### Usos Recomendados

- Como sistema impermeabilizante profesional para techos, azoteas de concreto con acabado de ladrillo, tabique, techumbres de asbesto/cemento y lámina metálica.
- Para proteger sistemas de aislamiento térmico como espuma de poliuretano, poliestireno y fibra de vidrio, entre otros.

#### Tipo de Aplicación



Especializado

#### Rendimiento

Concreto

1 L/m<sup>2</sup>

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

#### Equipo de aplicación

Usar rodillo, cepillo o jalador siguiendo una sola dirección.

#### Equipo de seguridad

Lentes de seguridad.

#### Presentación:

- Tambor de 200 L.
- Cubeta de 19 L.

#### Color:

- Blanco.
- Rojo.



Aislaflex®

10 + 1



## Impermeabilizante acrílico base agua

### Usos Recomendados

- Como sistema impermeabilizante profesional para techos, azoteas de concreto con acabado de ladrillo, tabique, techumbres de asbesto/cemento y lámina metálica.
- Para proteger sistemas de aislamiento térmico como espuma de poliuretano, poliestireno y fibra de vidrio, entre otros.

### Tipo de Aplicación



Especializado

### Rendimiento

Concreto

1 L/m<sup>2</sup>

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

### Equipo de aplicación

Usar rodillo, cepillo o jalador siguiendo una sola dirección.

### Equipo de seguridad

Lentes de seguridad.

### Presentación:

- Tambor de 200 L.
- Cubeta de 19 L.

### Color:

- Blanco.
- Rojo.

# Protecto Cement



**Cemento sellador plástico para sistemas de impermeabilización asfáltica.**

## Usos Recomendados

- Magnífica flexibilidad y adherencia en casi todas las superficies de los materiales de construcción.
- Se puede aplicar en todo tipo de climas, ya sean fríos o cálidos.
- No escurre en superficies verticales.
- No presenta prácticamente contracción, una vez endurecido.

## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto liso • 1 L rellena 750 cm

El rendimiento varía de acuerdo al tipo de superficie.

## Equipo de aplicación

Espatula o llana.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

## Presentación:

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

## Color:

Negro.



# Protecto Hidro Primer

## Tipo de Aplicación



Especializado



## Rendimiento

Concreto liso • 1 litro cubre de 4 a 6 m<sup>2</sup>

El rendimiento varía de acuerdo al tipo de superficie.

**Primario y Sellador asfáltico solventado.**

### Usos Recomendados

- Primario adherente para recibir sistemas de impermeabilización o reim-permeabilización asfáltica base solvente de aplicación en frío como: Bitu Plus, PASA® Barrera de vapor y Elite Wet Roofing; así como de aplicación en caliente y en sistemas impermeables prefabricados como PASA® Cover Ply, PASA® Pony Plas y PASA® Multi Cape.
- Primario para los selladores: PASA® Protecto Cement y Elite Wet Cement.
- Primario y sellador de superficies secas o ligeramente húmedas.
- Sellador en muros de colindancia, dalas, contratraves, superficies de asbesto-cemento, metal y madera, etcétera.

### Equipo de aplicación

brocha, cepillo o equipo neumático de aspersión.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

### Presentación:

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

### Color:

Negro.

# Pony PLAS Escolar



Impermeabilizante prefabricado de  
Asfalto modificado.

## Usos Recomendados

- Son prácticamente aplicables en todos los casos de impermeabilización nueva o reimpermeabilización de todo tipo de techumbres y cubiertas expuestas a la intemperie, en obras de alta especificación.
- Son libres de mantenimiento.
- Soportan un tránsito peatonal eventual.

## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto  
1 Rollo cubre 8,9 m<sup>2</sup> aproximadamente.

En tramos completos libres de cortes.

## Equipo de aplicación

Cepillo de pelo o equipo neumático.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de carnaza.
- Ropa de Algodón.
- Zapato industrial liso.

## Presentación:

Rollo de 1m de ancho x 10 mts. de largo.

## Color:

Blanco.  
Rojo Terracota.  
Verde.

# PASA® COVER PLY



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto • 1 Rollo cubre 8,9 m<sup>2</sup> aproximadamente.

En tramos completos libres de cortes.

**Impermeabilizante prefabricado modificado con polímeros de estireno-butadieno-estireno**

### Usos Recomendados

- Son prácticamente aplicables en todos los casos de impermeabilización nueva o reimpermeabilización de todo tipo de techumbres y cubiertas expuestas a la intemperie, en obras de alta especificación.
- Soportan un tránsito peatonal eventual.

### Equipo de aplicación

Soplete.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de carmaza.
- Ropa de Algodón.
- Zapato industrial liso.

### Presentación:

Rollo de 1m de ancho x 10m de largo.

### Acabado:

Gravilla.

### Color:

- Blanco.
- Rojo Terracota.
- Verde.



# PASA® BARRERA DE VAPOR



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto

1 L/m<sup>2</sup>

Dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie y aplicando como mínimo dos capas.

## Equipo de aplicación

Use brocha, cepillo o jalador sin diluir y siga una sola dirección.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de nitrilo.

## Presentación:

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

## Color:

Café Oscuro.

## Impermeabilizante Asfalto.

### Usos Recomendados

- Como recubrimiento anticorrosivo en superficies metálicas.
- Dada su consistencia y tixotropía, es idóneo para adherir y proteger aislamientos térmicos compatibles.
- Como impermeabilizante, en superficies verticales y horizontales de mampostería, concreto, lámina, tabique, madera, asbesto y cemento, entre otros.
- Como revestimiento impermeable, flexible y duradero en áreas de contacto con humedad, por ejemplo en cimentaciones, muros de contención, charolas de baños, jardineras y depósitos de agua no indicados para consumo humano, entre otros.



NRG®

# Extreme



**Impermeabilizante Acrílico-Poliuretano con microesferas.**

## Usos Recomendados

- Magnífica flexibilidad y adherencia en casi todas las superficies de los materiales de construcción.
- Se puede aplicar en todo tipo de climas, ya sean fríos o cálidos.
- No escurre en superficies verticales.
- No presenta prácticamente contracción, una vez endurecido.

## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto liso



1 L rellena 750 cm<sup>3</sup>

El rendimiento varía de acuerdo al tipo de superficie.

## Equipo de aplicación

Espatula o llana.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

## Presentación:

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

## Color:

Negro.



# PASA® Krystol Plug



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto	30 m lineales de 1.3 cm de profundidad x 2.5 cm de ancho.
----------	---

El rendimiento puede variar dependiendo del acabado del sustrato.

**Obturador instantáneo alta resistencia, para fugas y filtraciones de agua en concreto**

### Usos Recomendados

- Para taponamiento y sellado de fugas y filtraciones de agua en sustratos de concreto como cimentaciones, muros de contención, cisternas, túneles, albercas, cubos de ascensores.
- Es un sello impermeable que no se contrae, por lo que es ideal para prevenir la filtración alrededor de tubos o instalaciones fijas de metal en la albañilería y el concreto.
- Para unir y sellar agujeros de construcción ocasionados por amarres, separadores de madera o acero.
- Anclar firmemente hierro decorativo y cerrojos.

### Equipo de aplicación

Llana, brocha y cepillo de ixtle.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

### Presentación:

Cubeta de 25 kg.

### Color:

Gris.



# PASA® Krystol Grout reparador



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto	1 kg de PASA® Krystol Bari-Cote rellena 1,2 m lineales de grieta a reparar en canaleta de 5x5cm
----------	---

El rendimiento puede variar dependiendo del acabado del sustrato.

Grout impermeable por cristalización, de fraguado rápido para reparar grietas, agujeros y juntas.

## Usos Recomendados

- En reparación de grietas, juntas y agujeros en el concreto.
- Para rellenar agujeros de amarre para cimbras o formas de concreto.
- Para reparar enrasado.

## Equipo de aplicación

Llana, brocha y cepillo de ixtle.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de nitrilo.
- Mascarilla para polvos.
- Camisola de manga larga.

## Presentación:

Cubeta de 25 kg.

## Color:

Gris.

# PASA® Krystol T1



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto

Rinde de 0,8 a 1 kg/m<sup>2</sup>

El rendimiento puede variar dependiendo del acabado del sustrato.

**Impermeabilizante cementoso por cristalización, capa base.**

### Usos Recomendados

- Como recubrimiento impermeable en muros y pisos de concreto, sujetos a humedad por aguas freáticas en sótanos, muros de contención para túneles y cimentaciones, entre otras.
- Por sus características, se recomienda también para cisternas, albercas, jardineras, sótanos, cimentaciones y cualquier elemento sujeto a humedad. Por ejemplo; fosas de elevadores, estructuras de estacionamientos, espejos de agua y fuentes, tanques elevados y de almacenamiento de agua, túneles, tuberías y acueductos; muelles, puentes y plantas de tratamiento de agua.

### Equipo de aplicación

Llana, brocha y cepillo de ixtle.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

### Presentación:

Cubeta de 25 kg.

### Color:

Gris.

# PASA® Krystol T2



**Impermeabilizante cementoso por cristalización, capa de acabado**

## Usos Recomendados

Como capa de acabado para PASA® Krystol T2, en fosas de elevadores, estructuras de estacionamientos, fuentes y espejos de agua, tanques elevados y de almacenamiento de agua, túneles, tuberías y acueductos; plantas de tratamiento de agua, muelles y puentes.

## Tipo de Aplicación



**Especializado**

## Rendimiento

Concreto

Rinde de 0,8 a 1 kg/m<sup>2</sup>  
Sistema mínimo: una capa de PASA Krystol T2 aplicado sobre una capa de PASA Krystol T1.

El rendimiento puede variar dependiendo del acabado del sustrato.

## Equipo de aplicación

Llana, brocha y cepillo de ixtle.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

## Presentación:

Cubeta de 25 kg.

## Color:

Gris.

# Aqua PASA®



## Obturator instantáneo de fugas, fisuras y filtraciones

### Usos Recomendados

- Para taponamiento, sellado de fugas y filtraciones de agua en cisternas, túneles, muros de contención, cimentaciones, albercas y cubos de ascensores, entre otros.
- Puede usarse en concreto, mampostería, asbesto, entre otros.
- Es adecuado para anclaje de tornillería y pernos en estructuras de concreto.

### Tipo de Aplicación



Especializado

### Rendimiento

Concreto • 1 Kg rellena 600 cm<sup>3</sup>

### Equipo de aplicación

- Cuchara de albañil.
- Llama de metal.
- Espátula.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

### Presentación:

Cubeta de 25 kg.  
Cubeta de 5 kg.

### Color:

Gris.

# Sello PASA® Flex

## Tipo de Aplicación



Especializado



## Rendimiento

Concreto	•	4 a 6 L/m <sup>2</sup>
----------	---	------------------------

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

**Primario y sellador para sistemas impermeabilizantes acrílicos.**

### Usos Recomendados

- Como sellador de superficies de concreto y material pétreo.
- Como primario y sellador de superficies de toda la línea Aislaflex® y en todo tipo de impermeabilizaciones acrílicas.
- Tapa poro de superficies altamente porosas.

### Equipo de aplicación

Cepillo de ixtle y equipo de aspersión.

### Equipo de seguridad

- Calzado industrial.
- Lentes de seguridad.

### Presentación:

- Cubeta de 19 L.
- Galón de 4 L.

### Color:

Blanco.



# PROTECTO BOND



Adhesivo para mortero y concreto.

## Usos Recomendados

- Como adhesivo entre concreto viejo y nuevo, no sujeto a esfuerzo estructural.
- Como adhesivo, para la reparación y resane de elementos de concreto colocado en obra o sistemas de concreto prefabricado.
- Como capa selladora, para superficies y elementos porosos.
- Como primario para morteros de reparación, y refuerzo de repellados.
- Para reforzar pinturas económicas vinílicas.

## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto, Tabla roca, Pasta Texturizada • 1 L rinde de 10 a 12 m<sup>2</sup>

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

## Equipo de aplicación

- Brocha.
- Rodillo.
- Cepillo de ixtle.
- Cuchara de albañil.
- Llana de metal.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.

## Presentación:

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

## Color:

- Blanco lechoso.



# PASA® Termik



## Mortero para aislamiento térmico.

### Usos Recomendados

- Aplicaciones en muros y plafones interiores.
- Como capa de acabado en casa habitación, hoteles, edificios residenciales y comerciales.
- Sobre superficies de concreto, ladrillo, block de concreto y morteros cementicios.
- Superficies verticales y sobre cabeza.

### Tipo de Aplicación



Especializado

### Rendimiento

4.8 a 5.2 m<sup>2</sup> por saco de 30 kg  
Concreto Liso • Aproximadamente a un espesor de 5 mm  
7.5 a 9.5 m<sup>2</sup> a 3mm de espesor

El rendimiento varía dependiendo de la irregularidad de la superficie.

### Equipo de aplicación

Llana y espátula.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Mascarilla contra polvo.
- Guantes de hule.

### Presentación:

Saco de 30 kg.

### Color:

Blanco.





# PASA® FLOOR



## Recubrimiento imprimante para pisos.

### Usos Recomendados

- Como imprimante de sustratos de concreto o morteros cementosos, sobre los cuales se aplicarán acabados epóxicos, uretanos o epoxipoliuretanos.
- Como capa de sello protectora transparente de pisos epóxicos antideslizantes, morteros de alta resistencia o pisos cementosos interiores.

### Tipo de Aplicación



Especializado

### Rendimiento

Concreto	• 1 L rinde hasta para 12 m <sup>2</sup> a 4 mils de espesor
----------	--

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

### Equipo de aplicación

- Taladro de bajas revoluciones (máximo 400 rpm).
- Rodillo (Aplicar con rodillos de 1/8 a 3/8" de grosor y 18").
- Brocha.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.

### Presentación:

- Cubeta de 19 L.
- Bote de 4 L.

### Color:

- Blanco.
- Colores para interiores y exteriores.
- Ultra: 175 colores de alta resistencia al exterior.



# PASA® SIL PLUS



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Cantera Mármol, Granito	•	5 a 6 m <sup>2</sup> / L
Tabique aparente y ladrillo	•	0,75 a 1,0 m <sup>2</sup> / L
Tabicón	•	1,0 a 1,5 m <sup>2</sup> / L
Aplanados de mortero	•	3,0 a 3,5 m <sup>2</sup> / L
Block de concreto	•	3,0 a 3,5 m <sup>2</sup> / L
Tabique recocido o comprimido	•	5,0 a 6,0 m <sup>2</sup> / L
Teja de barro recocida	•	4,0 a 5,0 m <sup>2</sup> / L
Teja de barro natural	•	1,0 a 1,5 m <sup>2</sup> / L

El rendimiento es estimado y puede variar dependiendo del grado de porosidad y textura de la superficie.

**Impermeabilizante y sellador de alta penetración para muros exteriores de origen pétreo.**

### Usos Recomendados

- Como repelente a la lluvia y recubrimiento antihongo en superficies pétreas tales como cantera, mármol, granito y similares.
- Como repelente a la lluvia y recubrimiento antihongo en muros exteriores como: block, tabique recocido o comprimido, teja de barro recocido, ladrillo y en casi todos los elementos constructivos y decorativos que requieran protección contra la humedad sin alterar su apariencia.

### Equipo de aplicación

- Cepillo, brocha o rodillo.
- Equipo neumático.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de hule.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

### Presentación:

- Cubeta de 19 L.
- Bote de 4 L.

### Color:

Transparente.



# PASA® Banda PVC Ojillada



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto

Igual a la longitud de la junta, 1m de PASA® Banda PVC rellena 1 m de junta.

## Equipo de aplicación

Llana y espátula.

## Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de hule.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

## Presentación:

- Rollo (banda okillada o no ojillada).
- 300 mm x 25 m.
- 225 mm x 25 m.
- 190 mm x 25 m.
- 150 mm x 25 m.

**Color:**  
Naranja.

**Banda de PVC que actúa como sello  
contenedor de agua en Juntas Frías**

## Usos Recomendados

- Como sello de agua en juntas frías de colado o juntas de dilatación, en superficies tales como cimentaciones, tanques o canales, entre otras.
- Para colocarla en juntas de muros, pisos y otros elementos que requieran de un sellado contra el paso del agua.



PASA®

# Uretano



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto

- 1 L de PASA® Uretano SL rinde aprox. 26 m lineales en una junta de 6 x 6 mm.

El rendimiento puede variar dependiendo de la irregularidad de la junta.

## Sellador de Poliuretano Autonivelante para juntas horizontales

### Usos Recomendados

- Para sellar losas o juntas de expansión horizontal sobre superficies de concreto, así como para sellar fisuras, pisos, carreteras, banquetas y losas.

### Equipo de aplicación

- Cuña.
- Espátula.
- Pistola de calafateo cerrada.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.

### Presentación:

Cubeta de 19L.

### Color:

Gris.



# PASA® Color Premium



## Tipo de Aplicación



Especializado

## Rendimiento

Concreto, Tabla roca, Pasta • 1 L rinde de 10 a 12 m<sup>2</sup>  
Texturiada

Los datos incluidos dependen  
de la porosidad del material.

**Primario y sellador asfáltico base agua  
de aplicación en frío.**

### Usos Recomendados

Para la decoración, protección y mantenimiento  
sobre superficies de concreto, yeso (previamente  
sellado), tabique, pastas texturizables, etc.

### Equipo de aplicación

Brocha, rodillo y equipo de aspersión.

### Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.
- Mascarilla para vapores orgánicos.

### Presentación:

- Cubeta de 19 L.
- Bote de 4 L.

### Color:

- Blanco.
- Colores para interiores y exteriores.
- Ultra: 175 colores de alta resistencia al exterior.





**Tecnología Impermeable**

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.  
Camino a Tecuac No.1 Col. Barrio de Tecuac  
Cuautitlán, Edo. Mex. C.P. 54800  
Tel. 01 (55) 58-99-36-60 / [info@pasaimper.com](mailto:info@pasaimper.com)