

PORTAFOLIO  
**IMPERMEABILIZANTES  
CORONA**



NO DEJE QUE  
EL AGUA **SE LLEVE**  
**SU REPUTACIÓN**

**corona**

# PARAGUAS®

cubre y protege tu hogar



## ICONOGRAFÍA



Reforzado  
con fibras



Bajo V.O.C



Sin soplete



Evita  
Filtraciones



Baños y  
zonas húmedas



Techos,  
cubiertas  
y terrazas



Resistente  
a los rayos UV



Repele  
el agua



Piscinas, pozos  
y tanques



Jardineras



Antihongos  
Antialgas



Uso exterior



Sistema de impermeabilización en frío, no requiere uso de soplete, protegiendo al instalador.



### La elección de un impermeabilizante depende de:

- Tipo de espacio a impermeabilizar
- Nivel de exposición que tendrá el impermeabilizante una vez aplicado
- Nivel de tránsito que tendrá la zona impermeabilizada
- Frecuencia de mantenimiento deseada por el cliente

## SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CASOS FRECUENTES

### Baños, duchas, fachadas revestidas

Paraguas® Advanced,  
Cubiertas y Terrazas,  
Ultra o Multipropósito.



### Impermeabilización piscina

Paraguas® Advanced



### Reparación de humedades en zócalos

Barrera® + Zócalo®  
+ Pintura Impermeabilizante



### Impermeabilización donde se necesita disminuir la temperatura al interior



















Paraguas® Coolguard + Pintura Coolguard.



### Hidrofugado de superficies expuestas como ladrillos

Superfachada® o Sellador de Piso



PRODUCTO		GARANTÍA		RENDIMIENTO		ADHIERE SOBRE		FIBRAS	
	PARAGUAS® PREMIUM			Superficies lisas: • 4,0 - 4,8 m <sup>2</sup> /gal • 1,1 - 1,7 kg/m <sup>2</sup> Superficies rugosas: • 3,0 - 4,0 m <sup>2</sup> /gal • 1,4 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> Losas de concreto <input checked="" type="checkbox"/> Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto <input checked="" type="checkbox"/> Techos de madera (tabilla) <input checked="" type="checkbox"/> Canales y cubiertas <input checked="" type="checkbox"/> Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1) <input checked="" type="checkbox"/> Techos recubiertos con gravilla			
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD	COMPETENCIA	NO hay base agua
★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	
	PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1			Superficies lisas: 3,5 - 4,0 m <sup>2</sup> /gal Superficies rugosas: 2,5 - 3,0 m <sup>2</sup> /gal Zonas verdes (terrazas, materas, etc): 1,25 - 1,5 m <sup>2</sup> /gal.		<input checked="" type="checkbox"/> Losas de concreto <input checked="" type="checkbox"/> Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto <input checked="" type="checkbox"/> Techos de madera (tabilla) <input checked="" type="checkbox"/> Canales y cubiertas <input checked="" type="checkbox"/> Lámina Metálica <input checked="" type="checkbox"/> Techos recubiertos con gravilla			
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD	COMPETENCIA	• EUCOPROOF • SIKAGUARD PISCINAS
☆☆☆☆	☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	
	PARAGUAS® COOLGUARD			Superficies lisas: 3,0 - 3,5 m <sup>2</sup> /gal Superficies rugosas: 2,0 - 2,5 m <sup>2</sup> /gal		<input checked="" type="checkbox"/> Losas de concreto <input checked="" type="checkbox"/> Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto <input checked="" type="checkbox"/> Techos de madera (tabilla) <input checked="" type="checkbox"/> Canales y cubiertas <input checked="" type="checkbox"/> Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1) <input checked="" type="checkbox"/> Techos recubiertos con gravilla			
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD	COMPETENCIA	CEMENTO MARINO PLASTICO ECO
★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	
	PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS			Superficies lisas: • 4,0 - 4,7 m <sup>2</sup> /gal • 1,2 - 1,7 kg/m <sup>2</sup> Superficies rugosas: • 3,0 - 4,0 m <sup>2</sup> /gal • 1,4 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> Losas de concreto <input checked="" type="checkbox"/> Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto <input checked="" type="checkbox"/> Techos de madera (tabilla) <input checked="" type="checkbox"/> Canales y cubiertas <input checked="" type="checkbox"/> Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1) <input checked="" type="checkbox"/> Techos recubiertos con gravilla			
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD	COMPETENCIA	• SIKAFILL POWER 12 • SIKALASTIC 560 • SIKALASTIC 612
★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	
	PARAGUAS® ULTRA			Superficies lisas: • 3,5 - 4,5 m <sup>2</sup> /gal • 1,3 - 1,8 kg/m <sup>2</sup> Superficies rugosas: • 3,0 - 3,8 m <sup>2</sup> /gal • 1,5 - 2,2 kg/m <sup>2</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> Losas de concreto <input checked="" type="checkbox"/> Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto <input checked="" type="checkbox"/> Techos de madera (tabilla) <input checked="" type="checkbox"/> Canales y cubiertas <input checked="" type="checkbox"/> Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1) <input checked="" type="checkbox"/> Techos recubiertos con gravilla			
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD	COMPETENCIA	• SIKAFILL POWER 8 • BROCOLASTICO 10 años
★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	
	PARAGUAS® MULTI-PROPÓSITO			Superficies lisas: • 3,5 - 4,5 m <sup>2</sup> /gal • 1,45 - 2,1 kg/m <sup>2</sup> Superficies rugosas: • 3 - 4 m <sup>2</sup> /gal • 1,7 - 2,8 kg/m <sup>2</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> Losas de concreto <input checked="" type="checkbox"/> Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto <input checked="" type="checkbox"/> Techos de madera (tabilla) <input checked="" type="checkbox"/> Canales y cubiertas <input checked="" type="checkbox"/> Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1) <input checked="" type="checkbox"/> Techos recubiertos con gravilla			
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD	COMPETENCIA	• SIKAACRIL TECHO 5 años
★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	



# IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS® MULTIPROPÓSITO

ACRÍLICO + FIBRA



## Blanco

1/4 Gal: 407410301

1 Gal: 407410281

5 Gal: 407410261

## Ladrillo

1/4 Gal: 407410531

1 Gal: 407410471

5 Gal: 407410461

## Gris

1/4 Gal: 407410311

1 Gal: 407410291

5 Gal: 407410271

## DESCRIPCIÓN

Recubrimiento profesional 100% acrílico elastomérico que forma una membrana con más de 200% de elongación, plastificado internamente para conservar sus propiedades mecánicas por muchos años.

## RENDIMIENTO APROXIMADO

• Superficies lisas: 3,5 - 4,5 m<sup>2</sup>/gal • 1,45 - 2,1 kg/m<sup>2</sup>

• Superficies rugosas: 3 - 4 m<sup>2</sup>/gal • 1,7 - 2,8 kg/m<sup>2</sup>

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.

Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

## PRESENTACIONES

Se comercializa en presentaciones de 1,3 kilos, 4,8 kilos y 23 kilos.

## USOS

Recubrimiento elastomérico, resistente al agua, formulado para proteger una amplia variedad de sustratos bien consolidados y estructuralmente sólidos, tales como terrazas, techos prefabricados, espuma de poliuretano, acero galvanizado entre otros.

## VENTAJAS:

- 100% elastomérico.
- 200% de elongación (ASTMD 412).
- Reforzado con fibras.
- Resistencia al agua.
- Puede usarse para sellar fisuras estáticas.
- Muy económico.
- Previene filtraciones.
- Flexible, no se fisura, no se endurece ni se despegas.
- Puentea fisuras existentes < 0.5mm
- Alta adherencia.
- Fácil aplicación con brocha o rodillo.
- Bajo en VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- Libre de APEO y Metales Pesados: Plomo, Cadmio y otros.
- Tiene el respaldo y la garantía marca Corona®.



# IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS® ULTRA

ACRÍLICO + FIBRA



## Blanco

1/4 Gal: 407410221  
1 Gal: 407410131  
5 Gal: 407410081

## Negro

1 Gal: 407410141  
5 Gal: 407410091

## Gris

1/4 Gal: 407410241  
1 Gal: 407410171  
5 Gal: 407410111

## Ladrillo

1/4 Gal: 407410251  
1 Gal: 407410181  
5 Gal: 407410121

## DESCRIPCIÓN

PARAGUAS® ULTRA es un Impermeabilizante Acrílico de altas prestaciones. Producto para aplicar en frío. No requiere el uso de tela, excepto como refuerzo en los perímetros o esquinas, o si la impermeabilización va a ser sometida a tránsito liviano ocasional. Posee elasticidad, buena resistencia a la rotura y alta adherencia a una gran variedad de sustratos. Es un producto libre de solventes y metales pesados añadidos. Aplicando el material bajo las instrucciones recomendadas tiene una durabilidad de 12 años.

## RENDIMIENTO APROXIMADO:

- Superficies lisas: 3,5 - 4,5 m<sup>2</sup>/gal • 1,3 - 1,8 kg/m<sup>2</sup>
- Superficies rugosas: 3,0 - 3,8 m<sup>2</sup>/gal • 1,5 - 2,2 kg/m<sup>2</sup>

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.

Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

## PRESENTACIONES

Se comercializa en presentaciones de 1,3 kilos, 4,8 kilos y 23 kilos.

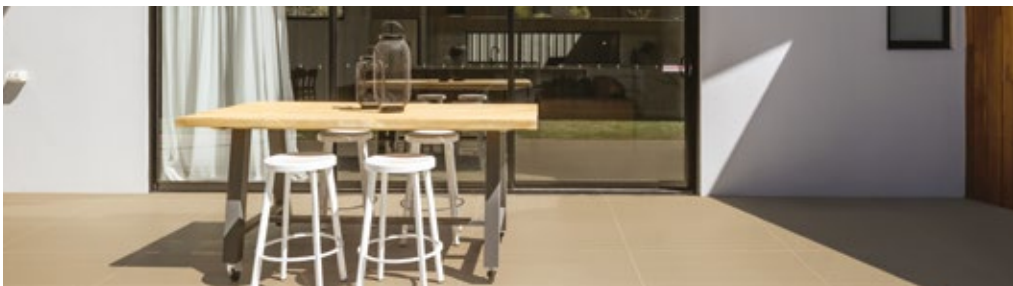
## USOS

Este producto puede ser utilizado en la impermeabilización de elementos estructurales y no estructurales tales como:

- Losas de concreto.
- Terrazas.
- Techos de madera y lámina.
- Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto.
- Canales y cubiertas.

## VENTAJAS:

- 100% acrílico y elastomérico.
- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Reforzado con fibras.
- La película seca es resistente al agua.
- Buen comportamiento al empozamiento de agua.
- Mayor resistencia al ensuciamiento.
- Flexible, no se fisura ni se vuelve quebradizo.
- Alta adherencia a mortero, cerámica, lámina de madera, lámina galvanizada y a una gran variedad de sustratos.
- No requiere el uso de tela excepto en esquinas, ángulos y en aplicaciones con tránsito liviano.
- Bajo en VOC compuestos orgánicos volátiles y sin materias primas a base de metales pesados: Plomo, Cadmio y otros.
- Previene filtraciones.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.



## IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** CUBIERTAS Y TERRAZAS

URETANO ACRÍLICO + FIBRA



### Blanco

1 Gal: 407410071

5 Gal: 407410061

\*Se aplica azul y seca ultra blanco

### Gris

5 Gal: 407410051

### DESCRIPCIÓN

PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS con URETANO es un impermeabilizante 100% acrílico y elástico, mejorado con polímeros de uretano, mono-componente y de gran rendimiento; para impermeabilizar techos, losas y paredes. Impermeabiliza y sella 100% en un sólo paso y no requiere una base especial. Seca en menos tiempo, gracias a que absorbe la radiación solar por su color azul, sin embargo, al superar la etapa del curado, se convierte en ultra blanco.

Desarrollado con aditivos especiales para reflejar la radiación solar, reduciendo la transferencia de calor y la temperatura al interior de las edificaciones (Reflectancia solar 75% ASTM C1549; elimina el 85% del calor recibido ASTM C-1371; para un Índice de Reflectancia Solar SRI del 94% ASTM E-1980).

### RENDIMIENTO APROXIMADO:

- Superficies lisas: 4,0 – 4,7 m<sup>2</sup>/gal • 1,2 - 1,7 kg/m<sup>2</sup>
- Superficies rugosas: 3,0 - 4,0 m<sup>2</sup>/gal • 1,4 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.

Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

### PRESENTACIONES

Se comercializa en presentaciones de 4,8 y 23 kilos.

### USOS

Pruebas de laboratorio certifican que PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS cumple con la norma de adhesión ASTM C-794, esto indica que puede ser usado para impermeabilizar y proteger una amplia variedad de techos estructuralmente firmes, tales como:

- Losas de concreto
- Techos de madera (tablilla)
- Muros de bloque o ladrillo, revoque o concreto
- Canales y cubiertas
- Metal galvanizado (expuesto por cierto tiempo)
- Techos de gravilla

### VENTAJAS:

- Mayor elasticidad y resistencia a la tracción.
- Mayor resistencia al agua.
- Secado ultra rápido.
- Reforzado con fibras.
- Alta reflectancia a la radiación solar 75%
- Bajo en VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- Libre de APEO y Metales Pesados: Plomo, Cadmio y otros.
- Resistente al ensuciamiento.
- Flexible, no se fisura, no se endurece ni se despega.
- Resistente a algas y hongos.
- 100% Resistente a rayos UV.
- Sella grietas y detiene goteras.
- Impermeabilizante de alta duración.
- Puentea fisuras existentes < 0.6mm
- Cumple norma ASTM D 6083.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.



## IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** PREMIUM

100% POLIURETANO BASE AGUA + FIBRA



**Blanco**

5 Gal: 407410711

\*Se aplica azul y seca ultra blanco



### DESCRIPCIÓN

PARAGUAS® PREMIUM es un impermeabilizante 100% poliuretano base agua, libre de catalizadores y solventes, diseñado para aplicar en frío, sin necesidad de bases o aditivos especiales. Al secar forma una membrana in-situ monolítica y continua, de alta flexibilidad, elasticidad y excelente resistencia a la tracción, resistente al encharcamiento y a la suciedad. Por su alta adherencia y compatibilidad, es un recubrimiento que permite hacer correcciones.

Gracias a su tecnología, este producto disminuye la temperatura al interior de las edificaciones, reflejando los rayos solares y disipando la onda de calor recibida para evitar que se caliente la superficie.

Reflectancia solar 82% ASTM C1549

Elimina el 85% del calor recibido ASTM C-1371

SRI - Índice de Reflectancia Solar del 100% ASTM E-1980

### RENDIMIENTO APROXIMADO:

• Superficies lisas: 4,0 - 4,8 m<sup>2</sup>/gal • 1,1 - 1,7 kg/m<sup>2</sup>

• Superficies rugosas: 3 - 4 m<sup>2</sup>/gal • 1,4 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.

Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

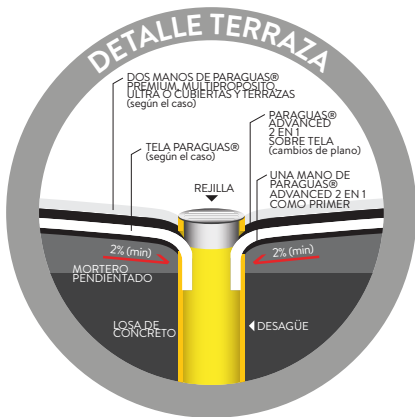
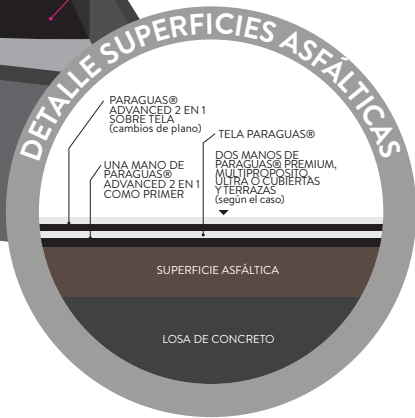
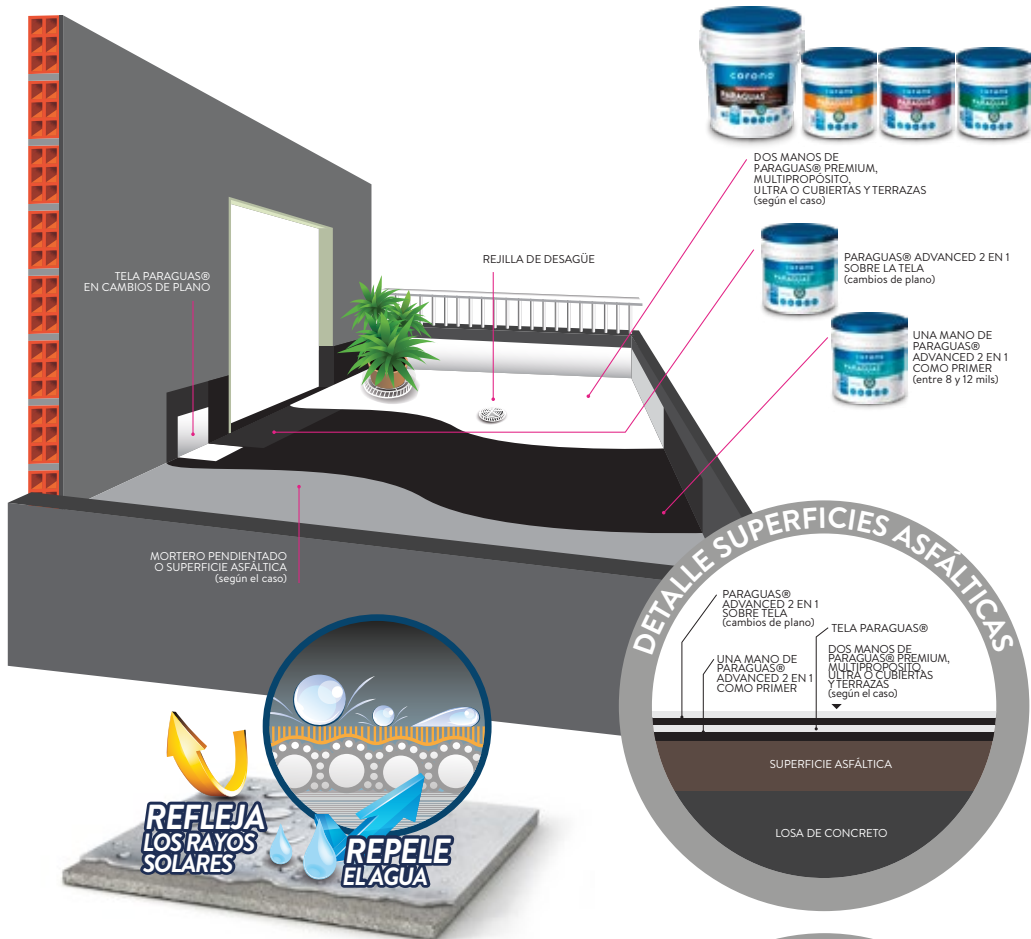
### PRESENTACIONES

Se comercializa en presentaciones de 20 kilos.

### VENTAJAS

- 100% poliuretano base agua.
- Excelente Elongación 300% (ASTM D2370).
- Alta resistencia a la tracción > 200psi (ASTM D2370).
- Excelente reflectancia a la radiación solar 82%
- Reforzado con fibras.
- Resistente a los empozamientos de agua.
- Alta adherencia a una gran variedad de sustratos.
- Secado rápido.
- Fácil y rápida aplicación.
- No necesita calor.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo o Airless.
- Resistente al ensuciamiento.
- Producto ultra blanco.
- Bajo VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- Libre de compuestos aromáticos como APEO.
- Libre de Metales Pesados como materias primas: Plomo, Cadmio, mercurio, arsénico o cromo.
- No es inflamable.
- Flexible, no se fisura, no se endurece con el tiempo ni se despegas.
- Resistente a algas y hongos.
- Fácil mantenimiento de las herramientas de aplicación.
- 100% Resistente a rayos UV.
- Sella grietas y detiene goteras.
- Impermeabilizante de larga duración.
- Puntea fisuras existentes < 0.8mm
- Cumple norma ASTM D 6083.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

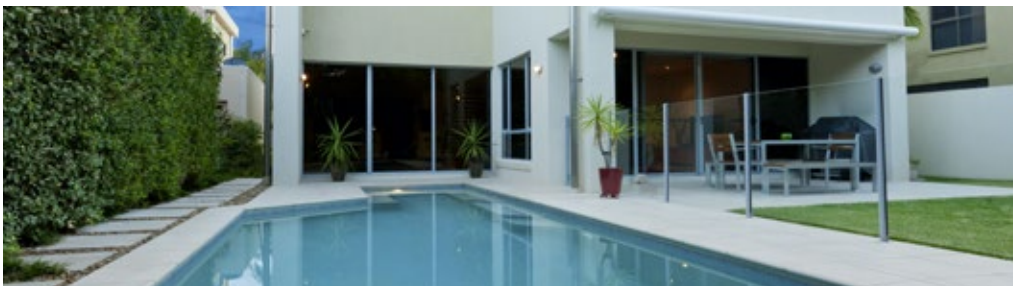




**USOS**

PARAGUAS® PREMIUM cumple con la norma de adhesión ASTM C-794, esto significa que puede ser usado para impermeabilizar una amplia variedad de superficies como:

- Terrazas y losas de concreto.
- Cubiertas y cúpulas.
- Muros de adobe, bloque o ladrillo.
- Muros revocados o en concreto.
- Balcones, patios, baños y zonas húmedas.
- Superficies asfálticas convencionales (previa aplicación de PARAGUAS® ADVANCED 2en1).
- Sobre lámina o metal galvanizado (previa aplicación de PARAGUAS® ADVANCED 2en1).
- Techos de madera laminada o tablilla.
- Techos en fibrocemento, lamina o tejas.
- Canales y canoas de desagües.
- Techos de gravilla.



# IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** ADVANCED 2 EN 1

ESTIRENO BUTADIENO + FIBRA



## Negro

1 Gal: 407410741

5 Gal: 407410731

\*Se aplica azul y seca negro



## DESCRIPCIÓN

PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1 es un impermeabilizante base agua, de aplicación en frío, desarrollado con la mejor tecnología en resinas de Estireno-Butadieno líquido, lo que le permite, a diferencia de los impermeabilizantes acrílicos, la impermeabilización de tanques y piscinas, gracias a que su naturaleza química, lo hace resistente al cloro y otros químicos usados para el tratamiento de aguas.

Al secar forma una membrana in-situ monolítica resistente al agua, incluso en inmersión permanente, además es resistente a la penetración de raíces. Estas propiedades hacen de este producto la solución ideal para piscinas, zonas verdes y jardineras entre otros, así como el imprimante adecuado para toda la línea de impermeabilizantes Paraguas®.

## RENDIMIENTO APROXIMADO:

- Superficies lisas: 3,5 - 4,0 m<sup>2</sup>/gal
- Superficies rugosas: 2,5 - 3,0 m<sup>2</sup>/gal
- Zonas verdes (terrazas, materas, etc): 1,25 - 1,5 m<sup>2</sup>/gal.

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.

Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

## PRESENTACIONES

Se comercializa en presentaciones de 4,1 y 20,5 kilos.

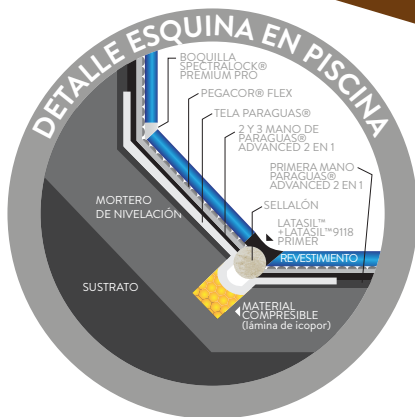
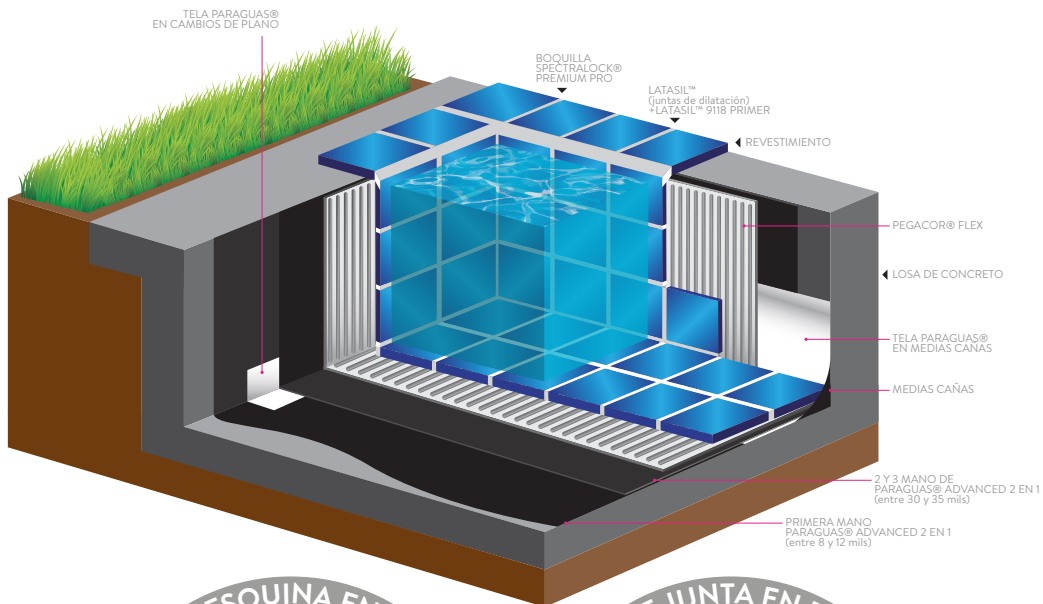
## VENTAJAS

- Resistente al cloro presente en compuestos de hipoclorito.
- Al secar es resistente al agua aún en inmersión permanente.
- Excelente elasticidad > 300%
- Reforzado con fibras.
- Resistente a la penetración de raíces (cumple UNE-CEN/TS 14416 Barreras geosintéticas. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a la penetración de raíces).
- Funciona como barrera al vapor de agua.
- Alta adherencia a una gran variedad de sustratos.
- Secado rápido aproximadamente 1 hora al tacto.
- Alta resistencia alcalina.
- Libre de plastificantes.
- Bajo VOC "Compuestos Orgánicos Volátiles".
- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Protege los concretos del deterioro a través del tiempo.
- Posee alta elongación y resistencia a la tensión.
- Puntea fisuras existentes < 1mm
- Fácil mantenimiento de herramienta, lavado con agua.
- Se puede aplicar con brocha y/o rodillo.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

## USOS

PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1 se puede usar tanto para impermeabilizar o como imprimante de otros recubrimientos, cumple con las normas para evaluar adherencia ASTM C-794 y ASTM D-903, lo que indica que puede ser usado en una amplia variedad de superficies y construcciones.

- Para impermeabilizar piscinas, saunas, turcos y jacuzzis.
- Para impermeabilizar cubiertas, terrazas y losas que posteriormente se van a proteger con mortero, cerámica u otro impermeabilizante.
- Impermeabilización de baños, jardinerías, balcones, zonas de procesamiento de alimentos, zonas húmedas, entre otras.
- Como imprimante que mejora el desempeño de la línea de Impermeabilizantes Paraguas®.
- Como parte de un sistema de reparación en gran variedad de superficies.
- Como imprimante e impermeabilizante en la reparación de superficies asfálticas.
- Para impermeabilizar sobrecimientos.





IMPERMEABILIZANTE  
**PARAGUAS®**  
COOLGUARD  
URETANO ACRÍLICO + FIBRA



**Blanco**

1 Gal: 407410701  
5 Gal: 407410751



## DESCRIPCIÓN

PARAGUAS COOLGUARD™ es un potente sellador para techos a base de un sistema Uretano - acrílico monocomponente, de gran rendimiento y 100% elastomérico, para impermeabilizar techos y paredes.

Cumple con la Norma ASTM D6083 "Standard Specification for Liquid Applied Acrylic Coating Used in Roofing".

PARAGUAS COOLGUARD™ permite la aplicación de una capa monolítica in-situ, que impermeabiliza y aísla del calor externo. Reduce significativamente la temperatura al interior de las edificaciones por 2 mecanismos:

1- Reflexión de la radiación: refleja el 79% de la radiación solar incidente y elimina el 89% del calor que recibe la superficie del techo.

2- Baja Conductividad: con la tecnología THERMAFLEX, con micro esferas de aislamiento que cambian dramáticamente su volumen proporcionalmente a la temperatura exterior, evitando que el recubrimiento conduzca el calor.

## RENDIMIENTO APROXIMADO:

- Superficies lisas: 3,0 - 3,5 m<sup>2</sup>/gal
- Superficies rugosas: 2 - 2,5 m<sup>2</sup>/gal

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.

Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

## PRESENTACIONES

Se comercializa en presentaciones de 4,2 y 21 kilos.

## USOS

PARAGUAS COOLGUARD™ es ideal para techos, cubiertas y paredes de edificios a la intemperie, donde se requiere un sellador elastomérico y aislante. Para proteger e impermeabilizar una gran variedad de superficies tales como:

- Base Cemento (Superficie curada): Concreto, Morteros de Revoque, Placas de Fibro-Cemento.
- Materiales de mampostería: Piedras, Ladrillo cerámico, "adobe".
- Otros sustratos como: Estuco Plástico, Techos de poliuretano, Superficies de madera, Techos de Metal, Tejas asfálticas, Tejas acrílicas y poliéster.

## VENTAJAS

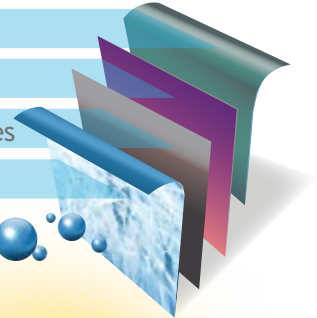
- 89% Reducción del calor.
- 79% Reflectancia solar.
- Bajo VOC.
- Resistente al mildew, hongos y algas.
- Cubre, sella y puentea fisuras existentes.
- Evita el paso del agua - capacidad impermeabilizante.
- Auto-imprimante.
- No posee toxicidad residual, libre de Plomo y Cadmio.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Alta adherencia a las superficies.
- Excelente resistencia alcalina y eflorescencia.
- No produce caleo o Entzamiento.
- Puede utilizarse con membranas bases.
- Se puede reforzar con mallas.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

CON TECNOLOGÍA **THERMAFLEX**

## PROTECCIÓN 4X EN UN SOLO PASO

- ✓ **IMPRIMANTE:** Excelente adherencia
- ✓ **ELASTOMÉRICO:** Cubre fisuras y las sella
- ✓ **CUBRIMIENTO:** Protege y cubre imperfecciones
- ✓ **AISLANTE:** Baja la temperatura de la superficie

CON NANO TECNOLOGÍA  
DE MICRO-ESFÉRAS



Permite ambientes frescos,  
**Se mantiene el confort  
en el espacio**



**REFLEJA  
LOS RAYOS  
SOLARES**



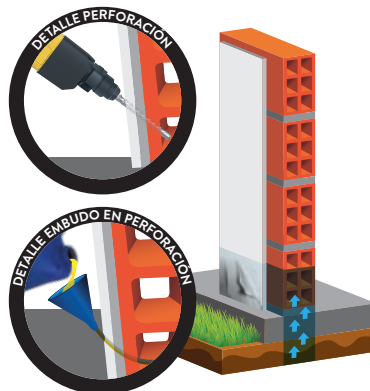
**REDUCE  
DRAMÁTICAMENTE  
TEMPERATURA**  
en el interior



# REPARACIÓN DE HUMEDADES ASCENDENTES



## IMPERMEABILIZANTE **BARRERA®** ANTIHUMEDAD BASE AGUA



### DESCRIPCIÓN

Producto base agua, desarrollado para el tratamiento de muros afectados por humedades causadas por aguas freáticas que ascienden por capilaridad y afectan los cimientos y la mampostería; el producto es aplicado por inyección con el fin de evitar que la humedad siga ascendiendo por el interior del muro y que genere el desprendimiento de revocos, estucos y/o pinturas de las paredes, por meteorización del mortero o el embombamiento de estos.

### USOS

Tratamiento de humedades causadas por el alto nivel freático en muros de ladrillo y bloques de concreto, mediante impermeabilización.

### VENTAJAS

- Mayor facilidad en la aplicación, no requiere mezclas previas.
- Detiene humedades causadas por el ascenso capilar del agua en muros, evitando el desprendimiento del estuco y la pintura.
- Puede ser utilizado en espacios interiores y exteriores.
- Corrige problemas ocasionados por la mala impermeabilización de cimientos en las construcciones.
- Producto base agua. Libre de solventes, no inflamable.
- No genera subproductos ni residuos.
- Baja pérdida de material.
- No hay riesgo de eflorescencias.

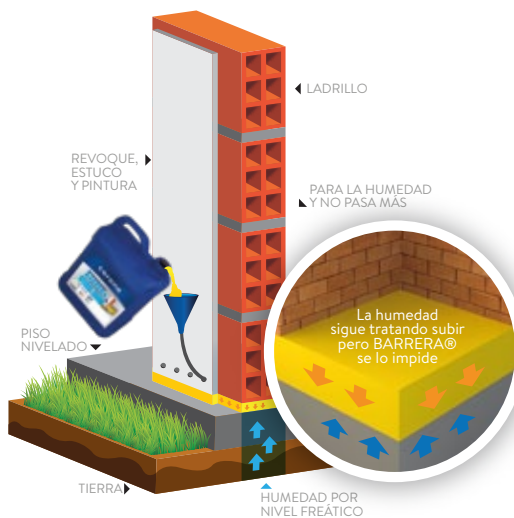
### RENDIMIENTO

Utilizar 300 g de producto por perforación. El consumo real del producto depende del material usado en la construcción del muro.

### PROBLEMA

HUMEDAD POR NIVEL FREÁTICO

### SOLUCIÓN CON BARRERA® BASE AGUA



ESTUCO  
IMPERMEABILIZANTE  
**ESTUCOR® ZÓCALO®**  
ACRÍLICO



ACABADO IMPERMEABILIZANTE  
**PARAGUAS®**



### DESCRIPCIÓN

Estuco Impermeabilizante ESTUCOR® ZÓCALO® es una masilla acrílica base agua, lista para usar, diseñada para pegar guardaescobas cerámicos y para ser aplicada en la base de los muros, y en zonas con frecuente contacto con humedad.

### USOS

Se utiliza en el resanado de muros, interiores y exteriores, que estén con frecuente contacto con la humedad, como reemplazo del estuco.

- También puede usarse en zonas cercanas a ventanas, balcones o patios, en los que la humedad frecuentemente daña los acabados.
- Es además útil para estucar espacios sometidos a humectación frecuente tales como baños y zonas de lavado
- Se utiliza para instalar guardaescobas cerámicos nuevos o para reparar los existentes

### VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas previas
- Alta resistencia a la humedad
- Su fórmula contiene agentes fungicidas y alguicidas para evitar la formación de hongos y algas
- Presenta una fácil aplicación debido a sus propiedades reológicas por ello no se "cuelga" y la llana pasa suavemente
- No presenta fisuras ni tampoco rechupe (contracción retardada)

### RENDIMIENTO

Dos manos:  $5 \pm 1 \text{ m}^2$

Instalación de Guardaescobas cerámicos  $15 \pm 1$  metros lineales  
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique y de la habilidad del aplicador

### DESCRIPCIÓN

Basada en una revolucionaria tecnología de partículas ultra pequeñas e hidrofóbicas, que penetra los poros de la superficie que va a ser sellada, incorporándose al sustrato para actuar como una barrera integral que evita el paso del agua. Las pinturas tradicionales solo se adhieren a la superficie y cualquier presión de agua al interior al interior del sustrato las embomba y las despegas. ACABADO IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS® resiste hasta una presión hidrostática de 10 PSI, mayor que la presión que crea una pared de agua de 7 metros de altura.

### USOS

Ideal para proteger las bases de edificios, sótanos, estanques de agua y muros de contención, de los daños que ocasiona el agua por debajo del nivel de la tierra.

### VENTAJAS

- Elimina y previene filtraciones y la humedad.
- Excelente resistencia al agua.
- Alta adherencia a las superficies.
- Resistente al álcali, al mildew, moho y manchas.
- No produce caleo o entizamiento.
- Excelente cobertura.
- Fácil de limpiar.
- Excelente retención del color.
- No posee toxicidad residual, libre de plomo y cadmio.

### RENDIMIENTO

- Primera mano  $7 \text{ m}^2/\text{gal}$ .
- Segunda mano  $12 \text{ m}^2/\text{gal}$

# HIDROFUGADO DE FACHADAS Y PISOS



## HIDROREPELENTE **SUPERFACHADA®** BASE AGUA



### DESCRIPCIÓN

Producto repelente al agua para la protección de fachadas y muros de materiales porosos de los distintos agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación, rayos UV, hongos y bacterias, sellando sus poros sin formar película en la superficie.

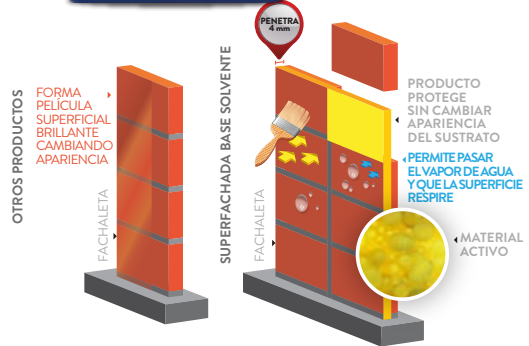
**USOS:** Para la protección al agua de superficies a la vista en: • Elementos de concreto vaciado o prefabricado. • Muros en bloque o ladrillo, de concreto o arcilla. • Revoques, frisos o pañetes de fachada en acabado a la vista. • Otros materiales porosos. • Se recomienda realizar un ensayo de aplicación del producto, en la superficie a tratar, en un área no mayor a 0,3m2 con el fin de certificar el comportamiento del producto sobre la superficie

### VENTAJAS

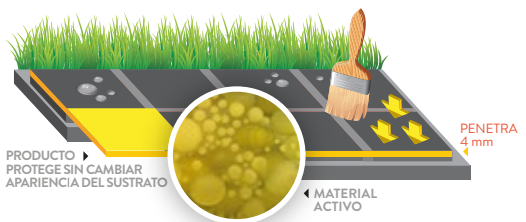
- Trabaja bien en superficies horizontales o inclinadas.
- Previene la formación de hongos negros en fachadas
- Otorga a la superficie tratada alta repelencia e impermeabilidad al agua líquida, pero no impide el paso de vapor de agua.
- Alto poder hidrorrepelente.
- Es elaborado con materias primas de alta calidad.
- Aplicado de acuerdo a las condiciones aquí estipuladas, protege la fachada por 5 años.
- Fabricado bajo procedimientos ISO 9001 y 14001.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca CORONA®.

### RENDIMIENTO

- Rendimiento aproximado a 2 manos.
- Concreto: 12 + 3 m<sup>2</sup> / gal
  - Arcilla: 12 + 3 m<sup>2</sup> / gal
  - Mármol o piedras poco porosas: 27 + 3 m<sup>2</sup> / gal



### SELLADOR DE PISO BASE SOLVENTE





# HIDROREPELENTE SUPERFACHADA® BASE SOLVENTE



## DESCRIPCIÓN

Producto repelente al agua para la protección de fachadas y muros de materiales porosos de los distintos agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación, rayos UV, hongos y bacterias, sellando sus poros sin formar película en la superficie.

**USOS:** El producto puede ser utilizado en la protección de fachadas y muros exteriores en materiales porosos tales como ladrillos de arcilla y concreto, muros de concreto, así como revestimientos en mármol, piedra, pintura o cualquier otro material poroso.

## VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Tiene una mayor concentración del material activo que la mayoría de los productos con el mismo fin.
- Trabaja bien en superficies horizontales o inclinadas.
- Previene la formación de hongos negros en fachadas.
- No modifica el aspecto de la superficie tratada.
- Otorga a la superficie tratada alta repelencia e impermeabilidad al agua líquida, pero no impide el paso del vapor de agua.
- Es elaborado con materias primas de alta calidad.
- Aplicado de acuerdo a las condiciones aquí estipuladas, protege la fachada por 10 años.
- Presenta un alto grado de penetración.

## RENDIMIENTO

Rendimiento aproximado a 2 manos.

- Concreto: 12 + 3 m<sup>2</sup> / gal • Arcilla: 12 + 3 m<sup>2</sup> / gal
- Mármol o piedras poco porosas: 27 + 3 m<sup>2</sup> / gal

# HIDROREPELENTE SELLADOR PISO BASE SOLVENTE



## DESCRIPCIÓN

Producto para la protección de superficies horizontales contra la humedad y agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación (moho) hongos y bacterias.

## USOS

Para la protección al agua de: arpepiso, mármol, terrazo, granito, gres, superficies de concreto, pizarra y otras piedras naturales.

## VENTAJAS

- Alta repelencia al agua.
- No modifica el aspecto de la superficie.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Permite el paso de vapor.
- Protege superficies horizontales en materiales porosos.
- Listo para usar.
- Alta resistencia a la intemperie.

## RENDIMIENTO

Este es un producto de protección. Se recomienda aplicar las capas o manos húmedo sobre húmedo, hasta alcanzar la saturación total del sustrato. No se debe aplicar menos cantidad de producto por m<sup>2</sup> de lo recomendado: 15 a 20 m<sup>2</sup> / gal.

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su porosidad y textura. Una textura rugosa puede incrementar hasta en un 20% el consumo de producto en relación a una superficie lisa.



## IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** MORTERO FLEXIBLE



**BICOMPONENTE  
PARTE A**



### DESCRIPCIÓN

Producto impermeable de alta flexibilidad para el recubrimiento de superficies que requieren estanqueidad y está compuesto por un componente seco (parte A): polvo constituido por cemento, cargas inertes y aditivos especiales además de un refuerzo en fibra. Y un componente líquido (parte B): látex líquido constituido de resina sintética en dispersión acuosa altamente flexible.

### USOS

Este producto puede ser utilizado en la impermeabilización de elementos estructurales y no estructurales tales como:

- Losas de concreto
- Techos de madera (tablilla)
- Muros de bloque o ladrillo, revoque o concreto.
- Canales y cubiertas
- Mantos asfálticos.

### RENDIMIENTO

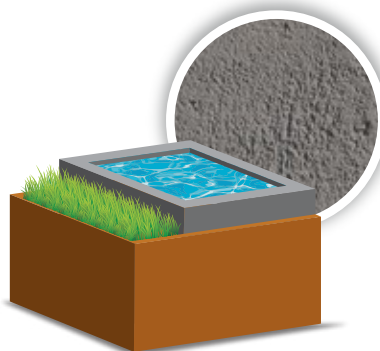
Depende de la rugosidad del soporte:  
1,7 kg x m<sup>2</sup> x mm de espesor aproximadamente.

### DOSIFICACIÓN

2 galones (parte B) por saco de 24 kg (parte A).

### VENTAJAS

- Alta elasticidad e impermeabilidad.
- Resistente al tráfico.
- Recomendado para inmersión (piscinas, tanques).
- Idóneo al contacto con agua potable.
- Óptima adhesión sobre concreto, sobre cualquier soporte cementicio, piedra natural pulida y PVC.





## IMPRIMANTE **PRIMERCOR®**



### DESCRIPCIÓN

PRIMERCOR® es un producto para consolidar superficies polvorientas y poco cohesivas de morteros cementicios, morteros de juntas y revoques.

### VENTAJAS

- Ideal como base “primer” para diferentes soportes.
- Su uso garantiza una mayor adherencia sobre las superficies tratadas.
- Penetra en productos de baja porosidad.
- El producto puede ser aplicado mediante brocha o rodillo uniformemente sobre toda la superficie.

### RENDIMIENTO APROXIMADO:

20 - 30 m<sup>2</sup> / gal.

El consumo real del producto está sujeto a la porosidad del soporte.

### PRESENTACIONES

Se comercializa en presentaciones de 1 galón y 1/4 de galón.

### VENTAJAS

- Alta elasticidad e impermeabilidad.
- Resistente al tráfico.
- Recomendado para inmersión (piscinas, tanques).
- Idóneo al contacto con agua potable.
- Óptima adhesión sobre concreto, sobre cualquier soporte cementicio, piedra natural pulida y PVC.



FECHA DE PUBLICACIÓN: ABRIL 2021

Las imágenes de producto consignadas en este documento, son réplicas digitales, los colores y texturas pueden diferir de la realidad.

Conoce más de nuestros productos:

[corona.co](https://corona.co)  [/coronamejoratuvida](https://www.facebook.com/corona.mejoratuvida)

The Corona logo is displayed in a white square. The word "corona" is written in a lowercase, blue, sans-serif font, centered within the square.

corona