

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



SIN SOPLETE

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

BAJO V.O.C
COMPUUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

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 o Paraguas® Cubiertas y Terrazas.



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









Fisura en losa descubierta

Sello poliuretano 100%
+ Paraguas® Advanced (Como imprimante)
+ Paraguas® Cubiertas y Terrazas.



IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

PRODUCTO		GARANTÍA	RENDIMIENTO	ADHIERE SOBRE			FIBRAS
 PARAGUAS® PREMIUM		20	Superficies lisas: • 4,0 - 4,8 m ² /gal • 1,1 - 1,7 kg/m ² Superficies rugosas: • 3,0 - 4,0 m ² /gal • 1,4 - 2,0 kg/m ²	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Canales y cubiertas Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1)			✓
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD
★★☆☆☆	★★★★☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★☆☆☆
 PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1		20	Superficies lisas: 3,5 - 4,0 m ² /gal Superficies rugosas: 2,5 - 3,0 m ² /gal Zonas verdes (terrazas, materas, etc): 1,25 - 1,5 m ² /gal.	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Lámina Metálica			✓
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD
☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 PARAGUAS® COOLGUARD		12	Superficies lisas: 3,0 - 3,5 m ² /gal Superficies rugosas: 2,0 - 2,5 m ² /gal	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Canales y cubiertas Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1)			✓
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD
★★★★★	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★☆☆☆
 PARAGUAS® CUBIERTAS Y TERRAZAS		15	Superficies lisas: • 4,0 - 4,7 m ² /gal • 1,2 - 1,7 kg/m ² Superficies rugosas: • 3,0 - 4,0 m ² /gal • 1,4 - 2,0 kg/m ²	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Canales y cubiertas Lámina Metálica (con previa aplicación Advanced 2 en 1) 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
★★☆☆☆	★★★★☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★☆☆☆
 PARAGUAS® ULTRA		12	Superficies lisas: • 3,5 - 4,5 m ² /gal • 1,3 - 1,8 kg/m ² Superficies rugosas: • 3,0 - 3,8 m ² /gal • 1,5 - 2,2 kg/m ²	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla) Canales y cubiertas			✓
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD
★★☆☆☆	★★★★☆	★★☆☆☆	☆☆☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆
 PARAGUAS® MULTI-PROPOSITO		7	Superficies lisas: • 3,5 - 4,5 m ² /gal • 1,45 - 2,1 kg/m ² Superficies rugosas: • 3,0 - 4,0 m ² /gal • 1,7 - 2,8 kg/m ²	Losas de concreto Muros de bloque, ladrillo, revoque o concreto Techos de madera (tablilla)			✓
REDUCE CALOR AL INTERIOR	RESISTENCIA UV EXTERIORES	SECADO RÁPIDO AL TACTO	INMERSIÓN	BAJO VOC	CAPACIDAD DE SELLAR GRIETAS	ELASTICIDAD	RESISTENCIA A LA SUCIEDAD
★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	☆☆☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆

IMPERMEABILIZANTES CEMENTICIOS



ICONOGRAFÍA



Uso interior



Uso exterior



Menor tiempo

MORTEROS IMPERMEABILIZANTES

- Paraguas® Mortero Bicomponente
- Paraguas® Mortero Flexible
- Paraguas® Mortero Impermeable
- Paraguas® Mortero Impermeable Cristalización
- Paraguas® Mortero Plug



MORTEROS DE REPARACIÓN

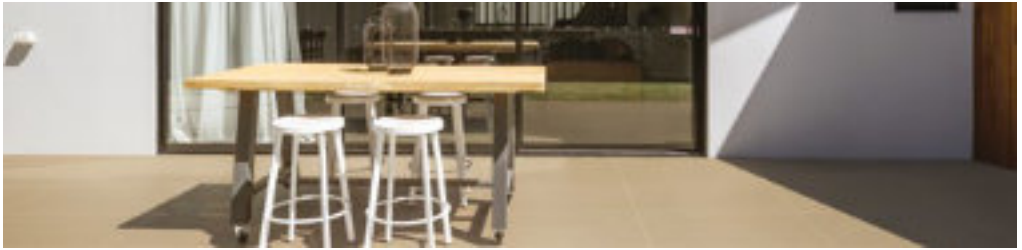
- Mortero Reparación Impermeable con Tecnología de Cristalización



MORTEROS IMPERMEABLES

PRODUCTO	 PARAGUAS® BICOMPONENTE	 PARAGUAS® MORTERO FLEXIBLE	 PARAGUAS® IMPERMEABLE	 PARAGUAS® IMPERMEABLE CRISTALIZACIÓN
CONTENIDO	25 kg + 1 gl	25 kg	25 kg	25 kg
CARACTERÍSTICAS				
Puenteo de Fisuras	★★★★★	★★★★☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
Flexibilidad	★★★★★	★★★★☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
Permeabilidad al vapor (menor riesgo de embombamiento)	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★	★★★★★
Resistencia a presión hidrostática positiva	★★★★★	★★★★★	★★★☆☆	★★★★★
Resistencia a presión hidrostática negativa	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★
Adherencia	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Facilidad de aplicación (brocha o rodillo)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMIENTO APROXIMADO (kg/m² por mm de espesor)	1,6	1,3	1,4	1,4
Producto de 1 componente		✓	✓	✓
Aplicación para agua potable	✓	✓	✓	
Tecnología de cristalización				✓
Bajo V.O.C			✓	✓
USOS TÍPICOS				
Piscinas	✓			
Tanques de agua	✓	✓		
Espejos de Agua	✓	✓	✓	✓
Terrazas	✓			
Patios				✓
Muros de Contención				✓
Fosos de Ascensor				✓
Cocinas	✓	✓	✓	✓
Duchas	✓	✓	✓	✓
Balcones	✓	✓		✓
Jardineras aplicación al interior	✓	✓	✓	✓
Jardineras aplicación al exterior				✓
PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS				
Mortero de Reparación Rápido	Reparaciones rápidas de superficie previa aplicación de impermeabilizante			
Mortero de Reparación Cristalización				
Paraguas® Mortero Plug	Sellado instantáneo de grietas con fuga de agua			

IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS



IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** CUBIERTAS Y TERRAZAS URETANO ACRÍLICO + FIBRA



**EN SOLO
45 MINUTOS**
Resistencia
temprana
a la lluvia

Blanco

1 Gal: 407410071
5 Gal: 407410061

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.

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 m²/gal • 1,2 - 1,7 kg/m²
- Superficies rugosas: 3,0 - 4,0 m²/gal • 1,4 - 2,0 kg/m²

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 despegas.
- 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®.

IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS



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 m²/gal • 1,1 - 1,7 kg/m²

• Superficies rugosas: 3 - 4 m²/gal • 1,4 - 2,0 kg/m²

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

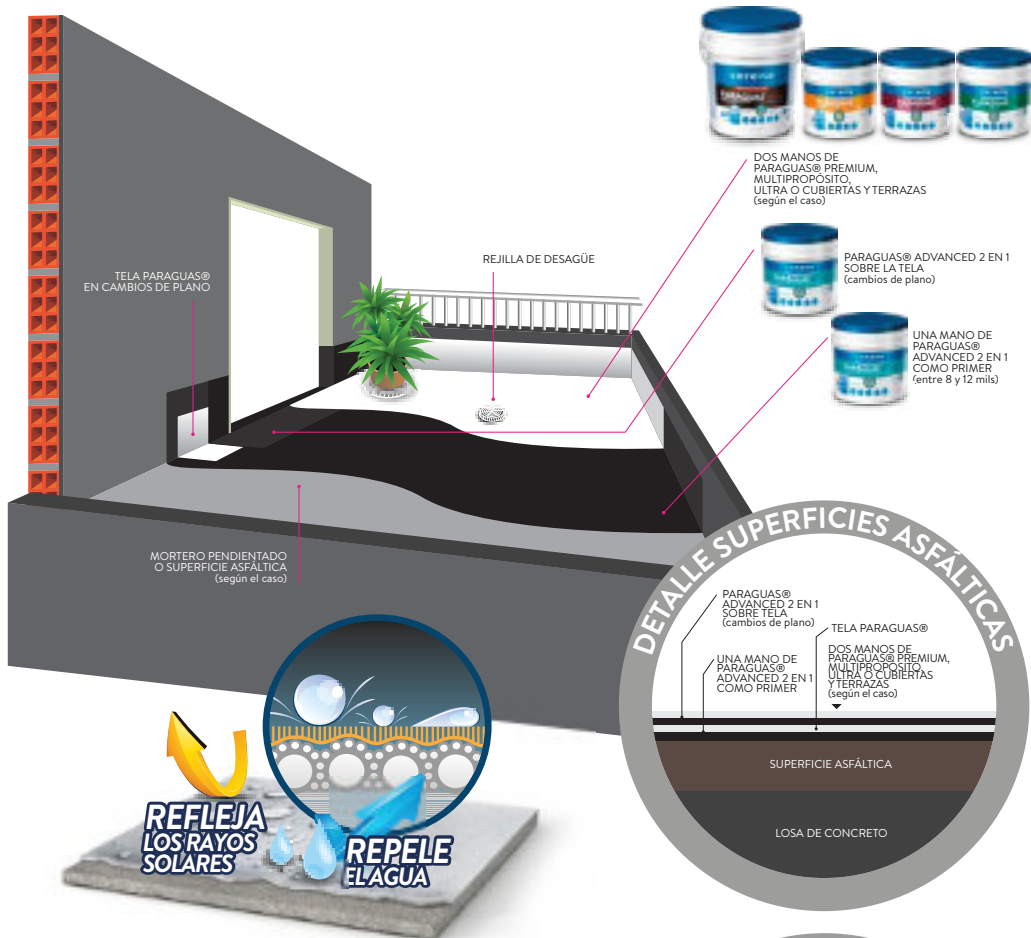
Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

PRESENTACIONES

Se comercializa en presentaciones de 20 kilos.

VENTAJAS

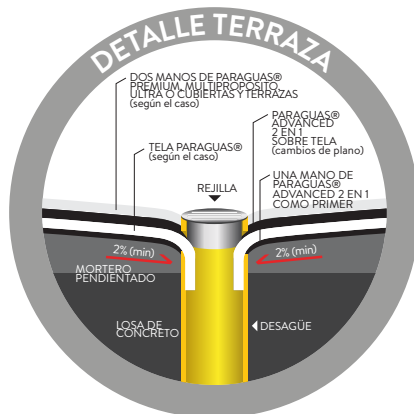
- 100% poliuretano base agua.
- Excelente Elongación 300% (ASTM D2370).
- Alta resistencia a la tracción > 200psi (ASTM D2370).
- Excelente reflectancia a la radiación solar 82%
- Reforzado con fibras.
- Resistente a los empozamientos de agua.
- Alta adherencia a una gran variedad de sustratos.
- Secado 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.



IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS



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 jardinerías entre otros, así como el imprimante adecuado para toda la línea de impermeabilizantes Paraguas®.

RENDIMIENTO APROXIMADO:

- Superficies lisas: 3,5 - 4,0 m²/gal
- Superficies rugosas: 2,5 - 3,0 m²/gal
- Zonas verdes (terrazas, materas, etc): 1,25 - 1,5 m²/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.

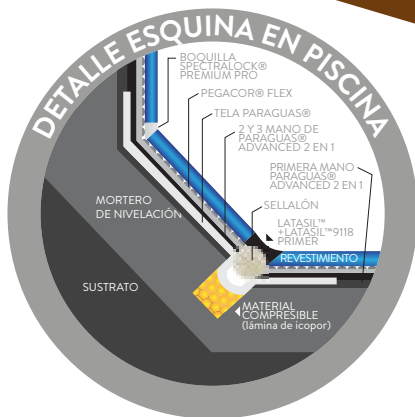
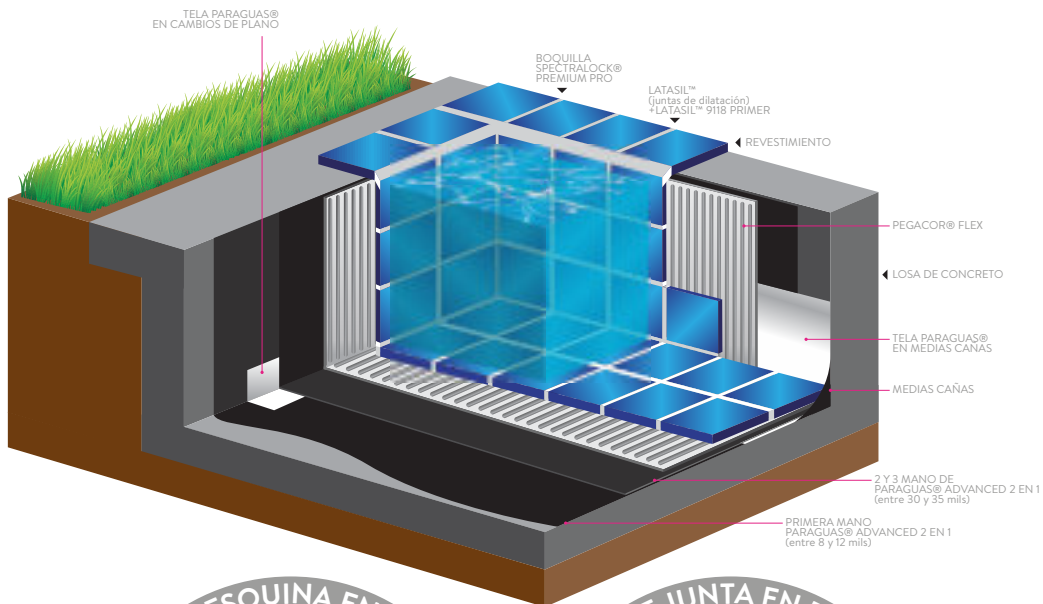
VENTAJAS

- 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.



IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS



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 m²/gal
- Superficies rugosas: 2 - 2,5 m²/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

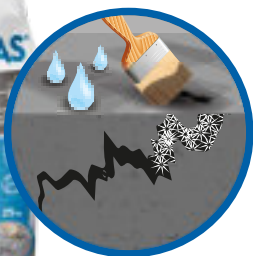
CON NANO TECNOLOGÍA
DE MICRO-ESFÉRAS



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



IMPERMEABILIZANTES CEMENTICIOS



PARAGUAS® MORTERO IMPERMEABLE CRISTALIZACIÓN

Impermeabiliza estructuras como bloques de concreto, mortero y hormigón sometidos a presión positiva y negativa.



Con Tecnología de CRISTALIZACIÓN



IMPERMEABLE Permite paso de vapor de agua

Producto en polvo premezclado en fábrica y que está compuesto por cementos especiales, agregados de granulometría controlada y aditivos. El producto ha sido formulado para impermeabilizar superficies mediante tecnología de cristalización en estructuras como bloques de concreto, mortero y hormigón.

VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas. Sólo basta agregar la cantidad de agua recomendada.
- Puede ser usado en soportes sometidos a presión positiva y negativa.
- Puede usarse en soportes húmedos.
- Permite el paso de vapor de agua, pero no permite el paso de la humedad.
- Fácil aplicación con llana o brocha.
- Por ser un producto premezclado en fábrica, garantiza las características necesarias de alta calidad y homogeneidad de lote a lote.
Permite instalaciones rápidas, limpias y seguras.
- Permite ahorro y rendimiento en mano de obra.

DATOS TÉCNICO

Relación aproximada de agua en la mezcla (en volumen)	3 partes de mortero por 1 parte de agua
Duración de la mezcla en balde	2 horas
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Resistencia a la compresión 28 días (ASTM C109)	25 ± 5 MPa.
Resistencia adhesiva 28 días (ASTM C1583)	>1.0MPa

RENDIMIENTO POR ÁREA INTERVENIDA

12 ± 2 kg/m² por 1cm de espesor*

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

Nota: Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.



PARAGUAS® MORTERO IMPERMEABLE

Impermeabiliza superficies como ladrillo, bloques de concreto, mortero y hormigón.



Impermeable
EVITA
FILTRACIONES



No permite el paso
de la humedad

Producto en polvo premezclado en fábrica y que está compuesto por cementos especiales, agregados de granulometría controlada y aditivos. El producto ha sido formulado para impermeabilizar superficies tales como ladrillo, bloques de concreto, mortero y hormigón.

VENTAJAS

Viene listo para usar, no requiere mezclas. Sólo basta agregar la cantidad de agua recomendada.

Actúa como un recubrimiento que no permite el paso de la humedad.

Posee buena impermeabilidad por la presencia de materiales hidrófobos en su composición.

Fácil aplicación.

Por ser un producto premezclado en fábrica, garantiza las características necesarias de alta calidad y homogeneidad de lote a lote.

Permite instalaciones rápidas, limpias y seguras.

Permite ahorro y rendimiento en mano de obra.

Genera buenas resistencias mecánicas y de adherencia al soporte.

DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Cremosa
Densidad en fresco	2,0 ± 0,1 g/cm ³
Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C
Resistencia a la compresión a 28 días	30 ± 10 MPa
Color en estado seco	Gris

RENDIMIENTO POR ÁREA INTERVENIDA

15 ± 3 kg/m² por mm de espesor

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

Nota: Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.

IMPERMEABILIZANTES CEMENTICIOS



MORTERO REPARACIÓN IMPERMEABLE

Impermeabiliza estructuras como bloques de concreto, mortero y hormigón sometidos a presión positiva y negativa.



Con Tecnología de CRISTALIZACIÓN



IMPERMEABLE
Permite paso de vapor de agua

Mortero de alta resistencia temprana, con base en cementos, agregados seleccionados y aditivos especiales reactivos que permite impermeabilizar superficies mediante tecnología de cristalización, en estructuras como bloques de concreto, mortero y hormigón

USOS

- Reparación e impermeabilización rápida de tanques de agua, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobre-cimientos y canales sometidos a presión positiva y negativa.
- Reparación e impermeabilización rápida de pisos y paredes a ser revestidas o pintadas.
- Fijación de puertas, ventanas, marcos.
- Instalación de tuberías hidráulicas y eléctricas
- instalaciones sanitarias y reformas

VENTAJAS

- Permite obtener resistencias similares a morteros tradicionales en aproximadamente 2 horas.
- Permite pintar a las 72 horas y la instalación de revestimientos cerámicos a las 24 horas.
- Baja retracción.
- Transito rápido.
- Buena adherencia.

DATOS TÉCNICOS

Densidad suelta en polvo	1400 ± 100 kg/m ³
Densidad en fresco	1600 ± 100 kg/m ³
Duración de la mezcla en balde	30 minutos
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Puesta en servicio*	2 horas
Fraguado inicial (minutos)	> 30 minutos
Fraguado final (minutos)	< 120 minutos

RENDIMIENTO POR ÁREA INTERVENIDA

16 - 18 kg/m² por mm de espesor

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

Nota: Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.



PARAGUAS® MORTERO PLUG

Detiene el flujo de agua de manera instantánea en superficies como bloques de concreto, mortero y hormigón sometidos a presión positiva y negativa.



**FRAGUADO
RÁPIDO**

Detiene de inmediato
el paso del agua



Mortero de altísima velocidad de fraguado y resistencia temprana, con base en cementos, agregados seleccionados y aditivos especiales que permiten detener el flujo de agua de manera instantánea en superficies como bloques de concreto, mortero y hormigón.

USOS

- Sellado de grietas y flujo de agua de manera rápida de tanques de agua, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobre-cimientos y canales sometidos a presión positiva y negativa.
- Impermeabilizar superficies mediante tecnología de cristalización de estructuras como bloques de concreto, mortero y hormigón.

VENTAJAS

- Permite detener el flujo de agua de manera instantánea.
- Altísima adherencia.
- Viene listo para usar, solo agregue agua.

DATOS TÉCNICOS

Preparación de la mezcla en balde (medidas en volumen)	3,5 de producto por 1 de agua
Duración de la mezcla en balde	3 a 4 minutos
Fraguado inicial (min)	> 2 min
Fraguado Final (min)	< 10 min
Color en estado seco	Gris
Resistencia a compresión a 28 días (MPa) ASTM C109	≥25,0
Resistencia adhesiva a 28 días (MPa) (ASTM C1583)	≥0,5

RENDIMIENTO POR ÁREA INTERVENIDA

14 - 18 kg por m² por cm de espesor*

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

IMPERMEABILIZANTES CEMENTICIOS



PARAGUAS® MORTERO BICOMPONENTE

Impermeabilizante de alta flexibilidad para el recubrimiento de superficies que requieren estanqueidad



Bicomponente
PARTE A + B



ALTA
FLEXIBILIDAD

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 y además de un refuerzo en fibra; un componente líquido (parte B): látex líquido constituido de resina sintética en dispersión acuosa altamente flexible).

VENTAJAS

- No presenta retracción por fraguado por lo que se evita la aparición de fisuras.
- Posee buena impermeabilidad por la presencia de hidrófugos en su composición.
- Tiene excelente adherencia a cualquier soporte tradicional en construcción.
- Permite tránsito liviano, después de 3 días de aplicado.
- Se puede aplicar revestimientos cerámicos después de 5 días de haber terminado la impermeabilización
- Excelente resistencia a dióxido de carbono, cloruros y sulfatos.

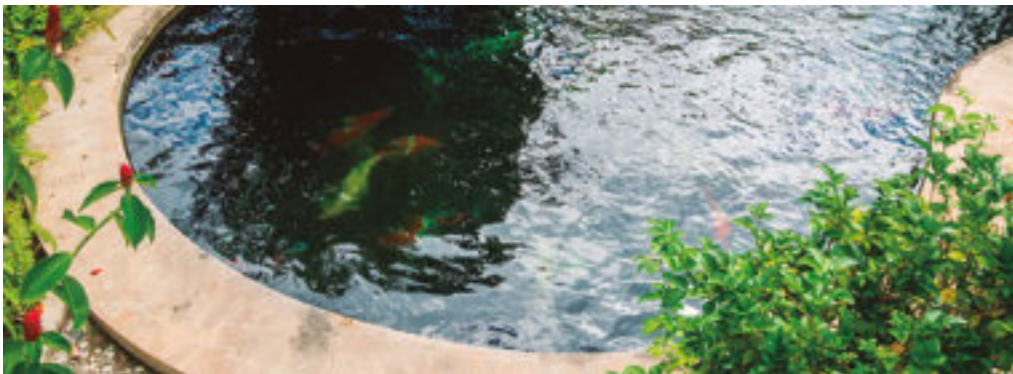
DATOS TÉCNICOS

Densidad en fresco	2100 ± 100 kg/m ³
Duración de la mezcla en balde	1 hora
Temperatura de aplicación	De 8°C a 35°C
Tiempo mínimo de espera para establecer el tráfico	3 días
Tiempo mínimo para instalación de revestimiento cerámico	5 días después de aplicada la segunda mano

RENDIMIENTO POR ÁREA INTERVENIDA

1,5 - 1,7 kg/m² por mm de espesor

* El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación.
Nota: Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.



PARAGUAS® MORTERO FLEXIBLE

Impermeabilizante para el recubrimiento de superficies que requieren estanqueidad como duchas, baños, cocinas, balcones, terrazas, piscinas o tanques.



ALTA FLEXIBILIDAD



IMPERMEABLE
Reforzado con fibras sintéticas

Producto de alta flexibilidad para superficies que requieran estanqueidad. El producto es un mortero monocomponente en polvo premezclado en fábrica y que está compuesto por cementos especiales, agregados de granulometría controlada y aditivos.

VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas. Sólo basta agregar la cantidad de agua recomendada.
- Permite el puente de fisuras.
- Fácil aplicación con llana, rodillo o brocha.
- Por ser un producto premezclado en fábrica, garantiza las características necesarias de alta calidad y homogeneidad de lote a lote.
- Permite instalaciones rápidas, limpias y seguras.
- Permite ahorro y rendimiento en mano de obra.
- Genera buenas resistencias mecánicas y de adherencia al soporte.
- Mínima fisuración por retracción.
- Excelente compatibilidad con adhesivos cerámicos.

DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Relación aproximada de agua en la mezcla (en volumen)	3 partes de mortero por 1 parte de agua
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 35°C
Duración de la mezcla en balde	1 hora agitando regularmente
Color en estado seco	Gris

RENDIMIENTO POR ÁREA INTERVENIDA

12 ± 2 kg/m² por mm de espesor

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

Nota: Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.

HIDROFUGADO DE SUPERFICIES



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

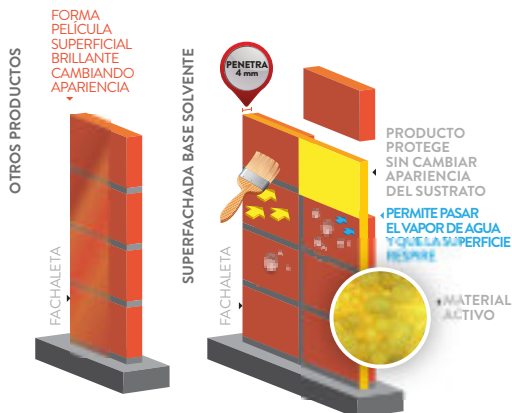
VENTAJAS

- 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 m²/ gal
- Arcilla: 12 + 3 m²/ gal
- Mármol o piedras poco porosas: 27 + 3 m²/ gal



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 m²/ gal • Arcilla: 12 + 3 m²/ gal
 - Mármol o piedras poco porosas: 27 + 3 m²/ 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. Para la protección al agua de: arpepiso, mármol, terrazo, granito, gres, superficies de concreto, pizarra y otras piedras naturales.

VENTAJAS

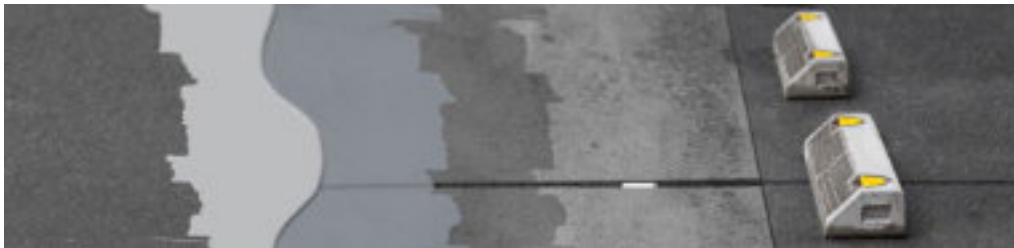
- No modifica el aspecto de la superficie.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Permite el paso de vapor.

RENDIMIENTO

Rendimiento aproximado a dos manos: de 15 a 20 m²/ gal.



HIDROFUGADO DE SUPERFICIES



SELLADOR MULTIPROPÓSITO BASE AGUA



DESCRIPCIÓN

SELLADOR MULTIPROPÓSITO BASE AGUA es un hidrorrepelente base agua de alto desempeño, diseñado para proteger fachadas, muros, pisos, canales y techos fabricados con materiales porosos como morteros, ladrillos y bloques, entre otros. Ayuda a conservar las estructuras ante los efectos de degradación de agentes externos como contaminación, hongos, algas y bacterias, disminuyendo los procesos de mantenimiento como lavados con agentes mecánicos y/o químicos, los cuales también aceleran el proceso de desgaste de los materiales.

USOS: Para proteger superficies contra el paso del agua, como: • Concreto vaciado o prefabricado • Muros de contención en Concreto • Muros en bloque de concreto • Muros en ladrillo cerámico • Fachadas en revoque, frisos o pañetes con acabado a la vista • Pisos de concreto, mortero, adoquín de concreto. • Senderos ecológicos en baldosas de cemento o placas de concreto • Techos en tejas de fibrocemento o arcilla • Sellado a la boquilla base cemento y protección a los morteros de pega • Sardineles, cunetas y/o canales en concreto.

VENTAJAS

• NO cambia la apariencia del sustrato • NO forma película • Listo para usar, no requiere mezclas previas • Base agua • Bajo olor • Libre de solventes derivados del petróleo • Excelente desempeño en superficies verticales, horizontales o inclinadas • Previene la formación de hongos negros en fachadas, conocidos como Mildew. • Otorga a la superficie tratada alta repelencia al agua líquida y permite el paso del vapor. • Alto poder HIDROREPELENTE, inhibe la condensación en la superficie. • Tiene la capacidad de recuperar sustratos meteorizados o desgastados. • Aplicado según las condiciones aquí descritas, protege la superficie hasta por 7 Años.



RENDIMIENTO

Rendimiento aproximado a 2 manos.

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 m² de lo recomendado:

Concreto:

Vaciado, paneles, prefabricados, bloques o adoquín: 19 ± 1 m²/ gal

Arcilla:

Bloque, ladrillo, gres o teja: 19 ± 1 m²/ gal

Revoques, frisos, pañetes, granitos o morteros: 19 ± 1 m²/ gal

Mármol, piedra o materiales poco porosos: 35 ± 5 m²/ 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 un superficie lisa.

RINSE

FACHADAS NUEVAS

USO PROFESIONAL



RINSE

MANTENIMIENTO

FACHADAS USO PROFESIONAL



DESCRIPCIÓN

RINSE FACHADAS NUEVAS CORONA es un limpiador especializado, diseñado especialmente para remover residuos base cemento en fachadas nuevas de ladrillo. Es un limpiador de alto desempeño reforzado con tensoactivos que permiten eliminar e inhibir las eflorescencias y manchas primarias superficiales. Protegiendo y resaltando el color natural del ladrillo.

USOS: Para el lavado inicial de fachadas y pisos en ladrillo y concreto que no han sido sellado ni hidrofugados. No se recomienda para el lavado del ladrillo pálido o claro o con presencia de vanadio.

VENTAJAS

- Retira fácilmente los residuos de cemento sobre ladrillo, piedra natural, concreto y gres.
- Retira rápidamente y de forma efectiva la mayoría de manchas y contaminantes presentes en fachadas de ladrillo.
- Resalta y renueva el tono natural del ladrillo desde el mismo momento de la aplicación.
- Debido a su naturaleza genera un efecto tensoactivo y encapsulante, permitiendo un enjuague rápido y efectivo.
- Garantiza una mayor durabilidad de los acabados.
- Previene el ataque a la matriz arcillosa de los ladrillos.
- Previene el ataque a las juntas de mortero de pega.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona.

RENDIMIENTO

- Puro: 3 a 5 m²/kg.
- Dilución 1-1: 6 a 10 m²/kg.
- Dilución 1-3: 18 a 30 m²/kg.

DESCRIPCIÓN

RINSE MANTENIMIENTO FACHADAS CORONA es un limpiador especializado, diseñado especialmente para el lavado de fachadas en mantenimiento que han sido tratadas con hidrofugantes, lo que le permite renovar fachadas previamente hidrofugadas. Además, por ser limpiador y desengrasante a la vez, permite el mantenimiento de todo tipo de superficies. Ayuda a retirar residuos de material particulado y hollín de hidrocarburos. Puede ayudar a eliminar algunas eflorescencias y manchas primarias superficiales protegiendo y resaltando el tono natural del sustrato.

USOS: Para lavar, limpiar, desmanchar y renovar, superficies verticales u horizontales en: • Gres • Ladrillo • Bloques de adoquín • Concreto • Metal • Aluminio • Vidrio • Piedra o Incluso sobre superficies ya hidrofugadas.

VENTAJAS

- Retira fácilmente las suciedades más comunes sobre ladrillo, piedra natural, concreto y gres.
- Ayuda a retirar las eflorescencias primarias.
- Remueve de forma eficiente la mayoría de manchas y contaminantes presentes en fachadas de ladrillo.
- Resalta y renueva el tono natural del ladrillo desde el mismo momento de la aplicación.
- No es inflamable, producto base agua.
- Libre de solventes aromáticos y metanol.
- Fácil de enjuagar.
- Debido a su naturaleza genera un efecto tensoactivo y encapsulante, permitiendo un enjuague rápido y efectivo.
- Mejora la durabilidad de los acabados.
- Previene el ataque a las juntas de los morteros de pega.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona.

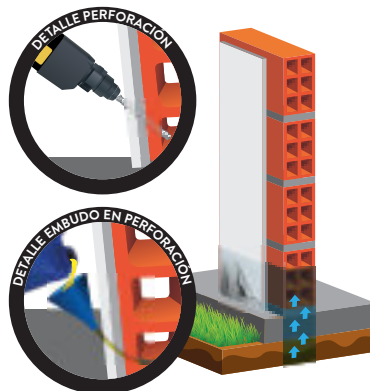
RENDIMIENTO

- Puro: 3 a 5 m²/kg.
- Dilución 1-1: 6 a 10 m²/kg.
- Dilución 1-3: 8 a 30 m²/kg.

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 revoques, 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.

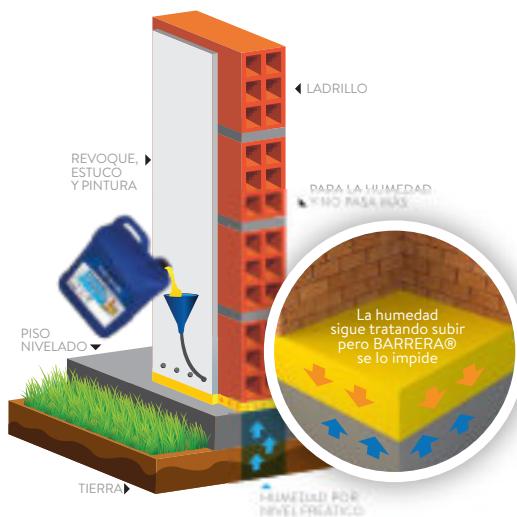
RENDIMIENTO

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



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 ± 1 m²

Instalación de Guardaescobas cerámicos 15 ± 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

PINTURA
IMPERMEABILIZANTE



RESISTE HASTA

15 PSI
DE PRESIÓN

Detiene el paso del agua



DESCRIPCIÓN

PINTURA IMPERMEABILIZANTE es una pintura para interiores y exteriores, desarrollada con una revolucionaria tecnología de micropartículas hidrofóbicas, que penetra en los poros de la superficie a sellar, fusionándose al sustrato para actuar como una barrera integral que evita el paso del agua. Las pinturas tradicionales sólo se adhieren a la superficie y cualquier presión de agua al interior del sustrato las embomba y las despegas. Resiste hasta una presión hidrostática negativa de 15 PSI, mayor que la presión que crea una pared de agua de 10.54 metros de altura.

VENTAJAS

- Bajo olor (Bajo VOC)
- Elimina y previene filtraciones y la humedad
- Excelente resistencia al agua
- Alta adherencia a las superficies
- Recomendada para uso en baños
- Resistente al álcali, al mildew, moho y manchas
- No produce caleo o entizamiento
- Excelente cobertura
- Diluible en agua, fácil de limpiar
- Excelente retención del color
- No posee toxicidad residual, Libre de Plomo y Cadmio
- No se pela ni se amolla en condiciones extremas

RENDIMIENTO

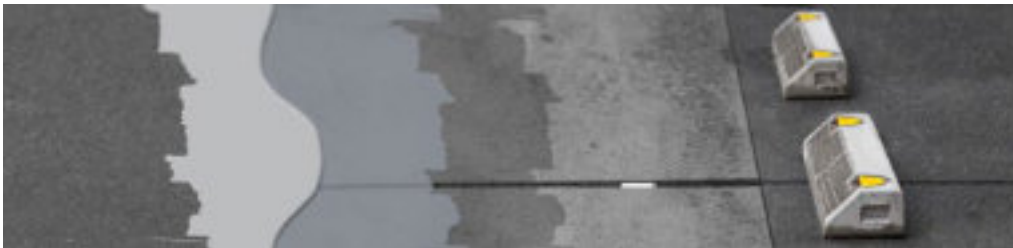
· En superficies irregulares:

Primera capa 7 m²/gal / Segunda capa 12 m²/gal

· En superficies lisas:

Primera capa 9 m²/gal / Segunda capa 14 m²/gal

IMPERMEABILIZANTES POLIURETANO



IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** POLIURETANO TRANSITABLE



DESCRIPCIÓN

PRIMER POLIURETANO TRANSITABLE es un promotor de adherencia monocomponente basado en resinas de poliuretano que curan con la humedad ambiente. Especial como sellador e imprimante de concretos, maderas, manto asfáltico y superficies porosas. Especial para mejorar la aplicación de recubrimientos en poliuretano.

USOS: Para imprimir y promover adherencia de sellantes y recubrimientos impermeabilizantes en poliuretano que van a quedar expuestos a la humedad.

Indispensable para la imprimación del sistema impermeabilizante IMPER POLIURETANO TRANSITABLE Y KIT TOP COAT (PARTE A+B).

RENDIMIENTO

50 a 150 g/m²

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.

VENTAJAS

- Excelentes propiedades mecánicas
- Al reducir la permeabilidad, hace los morteros y concretos más resistentes al agua y a los ácidos.
- Retrasa el ataque por sulfatos y cloruros.
- Retarda los efectos generados por carbonatación.
- Otorga una mejor resistencia al desgaste.
- Tiempo de secado y superposición entre 15 y 40 minutos máximo.
- Producto fácil de aplicar.
- Endurecimiento rápido
- Temperatura de aplicación desde 5°C a 40°C en el sustrato
- Mejora la impermeabilidad de las lechadas base cemento, usadas para losas de concreto.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS® KIT TOP COAT



DESCRIPCIÓN

KIT TOP COAT (PARTE A) es un impermeabilizante a base de resinas de poliuretano alifáticos, modificado con resinas elastoméricas de alto desempeño, para impermeabilizaciones expuestas a intemperie y que exigen alta resistencia química y mecánica.

USOS: Capa de acabado de protección elástica con resistencia a los rayos UV para impermeabilización realizada con IMPER POLIURETANO TRANSITABLE.

Para obtener más información sobre los usos que se pueden realizar póngase en contacto con el Equipo Técnico de Corona® para obtener más información sobre los usos.

VENTAJAS

- Cumple con los requisitos de la norma EN 13813 • Alta resistencia a los agentes atmosféricos • Sin amarilleo en el tiempo y con excelentes características de mantenimiento del color.
- Buena resistencia a la abrasión combinada con buena flexibilidad y resistencia al impacto. • Alto índice de reflexión solar (SRI), 103% en blanco. • Se puede repintar para mantenimiento preventivo y correctivo • Temperatura de funcionamiento de 30°C a + 90°C (en aire). • Alta resistencia química. • Resistente a los rayos UV.
- Posibilidad de crear superficies antideslizantes junto con el uso de arena de cuarzo. • Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

RENDIMIENTO

150 g/m²

IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS® PRIMER



DESCRIPCIÓN

PRIMER POLIURETANO TRANSITABLE es un promotor de adherencia monocomponente basado en resinas de poliuretano que curan con la humedad ambiente. Especial como sellador e imprimante de concretos, maderas, manto asfáltico y superficies porosas. Especial para mejorar la aplicación de recubrimientos en poliuretano.

USOS: Para imprimir y promover adherencia de sellantes y recubrimientos impermeabilizantes en poliuretano que van a quedar expuestos a la humedad.

Indispensable para la imprimación del sistema impermeabilizante IMPER POLIURETANO TRANSITABLE y KIT TOP COAT (PARTE A+B).

VENTAJAS

- Excelentes propiedades mecánicas • Al reducir la permeabilidad, hace los morteros y concretos más resistentes al agua y a los ácidos. • Retrasa el ataque por sulfatos y cloruros. • Retarda los efectos generados por carbonatación. • Otorga una mejor resistencia al desgaste. • Tiempo de secado y superposición entre 15 y 40 minutos máximo. • Producto fácil de aplicar.
- Endurecimiento rápido • Temperatura de aplicación desde 5°C a 40°C en el sustrato • Mejora la impermeabilidad de las lechadas base cemento, usadas para losas de concreto. • Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®.

RENDIMIENTO

50 a 150 g/m²

FECHA DE PUBLICACIÓN: ENERO 2024

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  [/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