

SOLUCIONES DE OBRA CORONA

Línea de Impermeabilizantes



[IMPERMEABILIZANTES]



[REPARACIÓN DE HUMEDADES ASCENDENTES]

[HIDROFUGANTES]



[MORTEROS IMPERMEABLES]

corona

ADHESIVO **PARAGUAS®** MULTIPROPÓSITO



DESCRIPCIÓN

ADHESIVO PARAGUAS® es un elastómero acrílico de alto desempeño, que puede ser usado como adhesivo de contacto para una amplia gama de sustratos. ADHESIVO PARAGUAS® es un producto base de agua, de rápido secado, lo cual facilita la instalación de diferentes tipos de sustratos.

USOS

- Adhesivo para la MEMBRANA PARAGUAS®
- Adhesivo de parket
- Adhesivo de laminación de PVC sobre sustratos celulósicos y/o de base cementosa
- Adhesivo para pisos sintéticos
- Laminación o pegado de PVC flexible

VENTAJAS

- Es un producto listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Presenta alta resistencia al agua líquida.
- Es permeable al vapor de agua.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo, espátula o llana.
- Protección antifisuras hasta de 2mm, sobre grietas de retracción y otras no estructurales.
- Posee alta elongación y resistencia a la tensión.
- Secado rápido.
- Buena trabajabilidad.
- Alta adherencia a una gran variedad de sustratos.

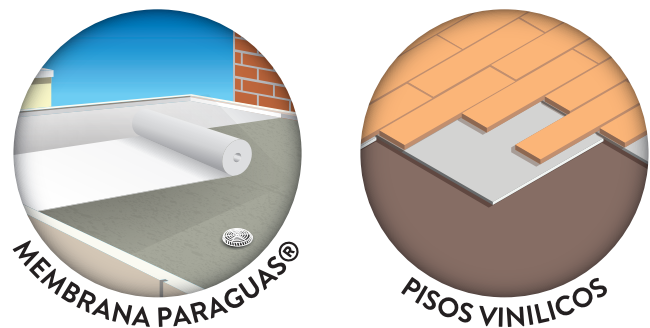
RENDIMIENTO

- Superficies lisas
(lámina, madera, superficies asfálticas): 9-10m² / gal
- Superficies rugosas
(concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada): 8-9m² / 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.

ADHIERE SOBRE

Concreto, morteros, madera, asfalto, PVC, tela, ladrillo y espuma de poliuretano.



MEMBRANA **PARAGUAS®**



DESCRIPCIÓN

Membrana impermeabilizante prefabricada elastomérica a base de polímeros acrílicos, la cual va adherida con un adhesivo de aplicación en frío. Reforzada con fibras no tejidas, diseñada para alcanzar una alta resistencia al agua, excelente capacidad aislante de grietas delgadas y elevada resistencia a la rotura.

USOS

Impermeabiliza: Losas de concreto, techos de madera (tablilla), muros de bloque o ladrillo, revoque o concreto, canales y cubiertas, muros de contención, fundaciones sometidas a presión de agua, jardineras, tejas de fibrocemento y tejas de zinc.

VENTAJAS

- Producto prefabricado, no depende de tiempos de secado.
- Presenta alta resistencia al agua líquida y a la humedad.
- Permeable al vapor de agua.
- Es un producto limpio y sin brea.
- Alta adherencia a superficies asfálticas.
- Es adherida en frío con adhesivo de alta elasticidad y resistencia a la rotura.
- No requiere el uso de llama o combustibles para su instalación.
- Excelente resistencia a los rayos UV.
- Alta resistencia a la tensión y al rasgado.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.
- Tiene como refuerzo una tela no tejida de alta resistencia al desgarre y a la humedad.
- Protección antifisuras hasta de 2mm, sobre grietas de retracción y otras no estructurales.
- Es posible realizar reparaciones en frío sobre sí mismo en zonas puntuales.



RECOMENDACIONES GENERALES

- La MEMBRANA PARAGUAS CORONA® está diseñada para soportar tránsito directo, liviano ocasional, sin necesidad de incorporar tela de poliéster como refuerzo.
- Si el sitio de instalación va a estar sometido a tránsito directo, bien sea liviano, medio o pesado, el revestimiento acrílico CORONA® debe ser protegido con un revestimiento permanente apto para el respectivo tráfico como puede ser cerámica, mortero, prefabricados, etc.



Recomendaciones para la instalación del sistema IMPERMEABILIZANTE MEMBRANA PARAGUAS®



REPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para garantizar que el sistema impermeabilizante cumpla las expectativas de desempeño, se debe realizar una adecuada preparación de la superficie.

- Se recomienda que la cubierta al ser impermeabilizada tenga un pendienteado (mínimo a 2%), con el fin de evitar zonas de encachamiento prolongado.
- Todas las superficies deben estar entre 4° y 32°C.
- Limpie bien la superficie y verifique que se encuentre libre de fisuras, sin polvo, hongos, lamas, mugres, grasa o aceite, selladores de hormigón o agentes de curado nocivos para la adherencia del producto.
- Superficies con hongo: Elimine todo el moho existente en la superficie antes de aplicar este producto (cualquier hongo que no se elimine podría continuar creciendo aún con la capa de impermeabilizante). Lave la superficie llena de moho con una mezcla de 1/4 de galón de blanqueador doméstico en 3/4 cuartos de agua; enjuague bien y deje secar.



TRATAMIENTO DE GRIETAS Y FISURAS

Si la superficie presenta fisuración y grietas, estas se deben dilatar hasta garantizar una profundidad donde se pueda asegurar una buena penetración del sello.

Limpiar muy bien y retirar todas las partículas de polvo.

Aplicar el SELLO PARA CONCRETO CORONA, siguiendo las instrucciones de secado del producto, garantizando que el sello penetre la superficie, aplicando mínimo 5 cm más a cada lado donde inicia y termina la grieta o fisura.



APLICACIÓN DEL ADHESIVO PARAGUAS®

El ADHESIVO PARAGUAS® puede ser aplicado con brocha o rodillo, es importante aplicar la cantidad de adhesivo recomendado por m² (550 y 650 g/m²)

Aplicar el ADHESIVO PARAGUAS® de manera uniforme y continua sobre el sustrato aprobado. Dar un tiempo de secado de aproximadamente 2 a 3 minutos al adhesivo, garantizando algo de pegajosidad, antes de colocar la MEMBRANA PARAGUAS® sobre el ADHESIVO PARAGUAS®.



INSTALACIÓN DE LA MEMBRANA PARAGUAS

- Se debe planear la colocación de la MEMBRANA PARAGUAS® para facilitar una instalación con el menor número de traslapos posibles. Asegurar que el agua fluya a lo largo de la instalación, pero no contra los bordes que quedan de los traslapos (traslapos a contra pendiente de la losa).
- Iniciar con el punto más bajo del techo y hacer coincidir el rollo de MEMBRANA PARAGUAS® con el borde del techo o de la cubierta. Asentar la MEMBRANA PARAGUAS® con la mano o con un rodillo de caucho, el cual le permita ejercer una presión uniforme sobre la membrana.
- El área de aplicación del ADHESIVO PARAGUAS® no debe ser mayor a 4 m², esto con el fin de evitar que el adhesivo se seque antes de instalar la MEMBRANA PARAGUAS®. Los traslapos que se presenten entre cada rollo no deben ser inferiores a 5 cm.
- Iniciar la aplicación del ADHESIVO PARAGUAS® conforme a las recomendaciones dadas, seguidamente desenvolver el rollo de MEMBRANA PARAGUAS® en la parte donde está aplicado el adhesivo y asentar con la mano o rodillo, asegurándose que no queden bolsas de aire.
- Para el tratamiento de las medianas cañas se debe cortar una franja de 25 cm de ancho, para dejar un empalme de 10 cm a cada lado. Es importante al rematar la media caña contra el muro que no queden espacios sueltos. Se debe asegurar que el ADHESIVO PARAGUAS® quede impregnado por toda la superficie para poder asentar la membrana de forma correcta y no dejar espacios por donde se pueda filtrar el agua.
- Terminada la instalación se debe realizar una verificación por todos los traslapos para verificar que estén bien ajustados y no presenten desprendimientos o poros por donde se pueda filtrar el agua.

IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS[®]** COOLGUARD



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”.

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); Materiales de mampostería y otros sustratos como: Estuco Plástico, techos de poliuretano, superficies de madera, techos de metal, tejas asfálticas, acrílicas y poliéster.

VENTAJAS

- 89% Reducción del calor
- 79% Reflectancia solar
- Bajo olor y Bajo VOC
- Resistente al mildew, hongos y algas
- Cubre, sella y puentea fisuras
- 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 entizamiento
- Puede utilizarse con membranas bases
- Se puede reforzar con mallas

RENDIMIENTO

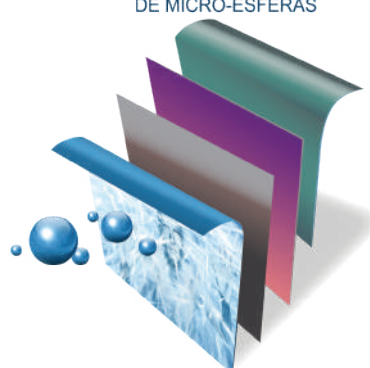
- Techos de Metal 19 mils seco 9 a 10 m²/gal
- Base cemento – concretos 9 a 10 m²/gal
- Plásticos 5 a 6 m²/gal
- Maderas 9 a 10 m²/gal
- Tejas asfálticas 5 a 6 m²/gal

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.



CON TECNOLOGÍA **THERMAFLEX**

**PROTECCIÓN 4X
EN UN SOLO PASO**
CON NANO TECNOLOGÍA
DE MICRO-ESFERAS



IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** PREMIUM



DESCRIPCIÓN

Membrana monolítica de aplicación en frío, 100% poliuretano base agua, de alto contenido de sólidos. Disminuye la temperatura al interior de las edificaciones, refleja los rayos solares y disipa la onda de calor recibida para evitar que se caliente la superficie.

USOS

- Para impermeabilizar cubiertas, terrazas, balcones, losas de concreto, muros de bloque o ladrillo, techos en general.
- Muros de bloque o ladrillo.
- Superficies asfálticas convencionales (uso sobre PARAGUAS® ADVANCED 2 en 1).
- Sobre lámina o metal (previa aplicación de una capa de PARAGUAS® ADVANCED 2 en 1).
- Techos de madera.

VENTAJAS

- Es 100% poliuretano base agua reforzado con fibras.
- Presenta alta resistencia al agua líquida aún en encharcamiento.
- Refleja 79% de todos los rayos del sol.
- Elimina el 89% del calor recibido.
- Posee alta resistencia a la tensión.
- Alta adherencia a una gran variedad de sustratos.
- Secado rápido aproximadamente 2 horas al tacto.
- Buena trabajabilidad.
- No se le adhiere la suciedad
- Producto ultrablanco.
- Bajo olor.
- Amigable con el medio ambiente.
- Modificado con microesferas cerámicas.
- Fácil mantenimiento de las herramientas de aplicación.
- Fácil y rápida aplicación.
- Se puede aplicar con brocha o rodillo.
- No requiere de personal especializado para su aplicación.

RENDIMIENTO

Superficies lisas (lámina metálica, madera): 3,5 - 4,0 m² / gal

Superficies rugosas (concreto, mortero, muros de contención, superficies asfálticas): 2,5 - 3,0 m² / gal

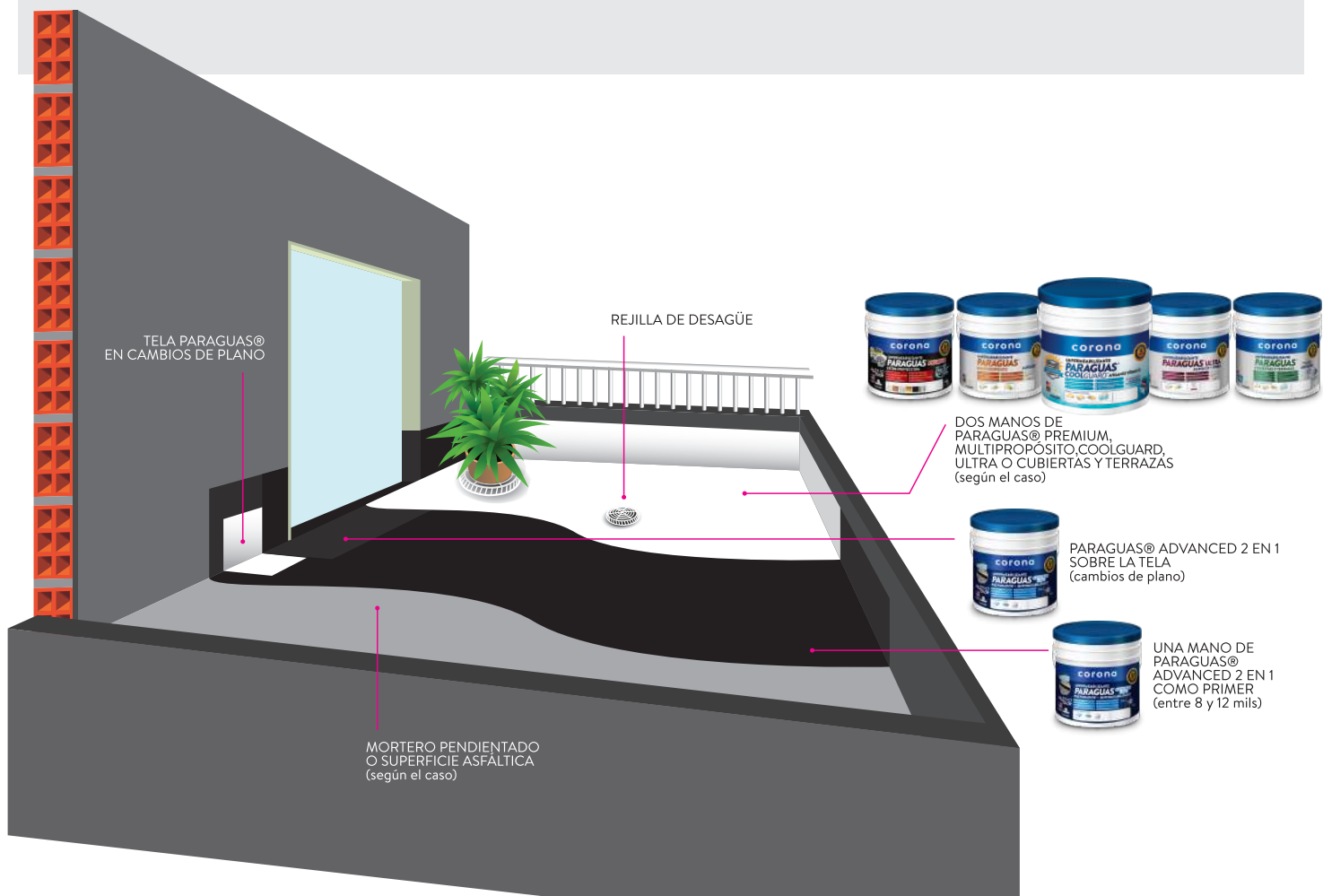
El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación. Por ser un material de protección, no se debe aplicar menos cantidad de producto por unidad de área.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Se debe observar una cuidadosa aplicación del producto, para obtener una capa homogénea de protección.
- No mezclar el producto con agua u otras sustancias.



**BAJO
OLOR**



IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** ADVANCED 2 EN 1



DESCRIPCIÓN

Copolímero de estireno butadieno líquido, que forma una membrana impermeabilizante que puede ser utilizada en una gran variedad de sustratos, en particular en nuevos proyectos de construcción. Esta membrana monolítica reforzada con fibras funciona incluso sumergida en agua continuamente y es resistente al cloro. Es la solución ideal para piscinas y el primer adecuado para toda la línea de impermeabilizantes Paraguas ®.

USOS

- Para impermeabilizar piscinas, saunas, turcos, jacuzzis.
- Como impermeabilizante para cubiertas, terrazas, losas, baños, jardineras, balcones, zonas de procesamiento de alimentos, zonas húmedas, entre otras.
- Como primer que prolonga la vida de la línea de Impermeabilizantes PARAGUAS®.
- Como parte de un sistema de reparación en gran variedad de superficies.
- Como primer impermeabilizante en la reparación de superficies asfálticas.
- Para impermeabilizar sobre cimientos.

RENDIMIENTO

- Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas definidas): 3,5 - 4,0m² / gal
- Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada): 2,5 - 3,0 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.

RECOMENDACIONES GENERALES

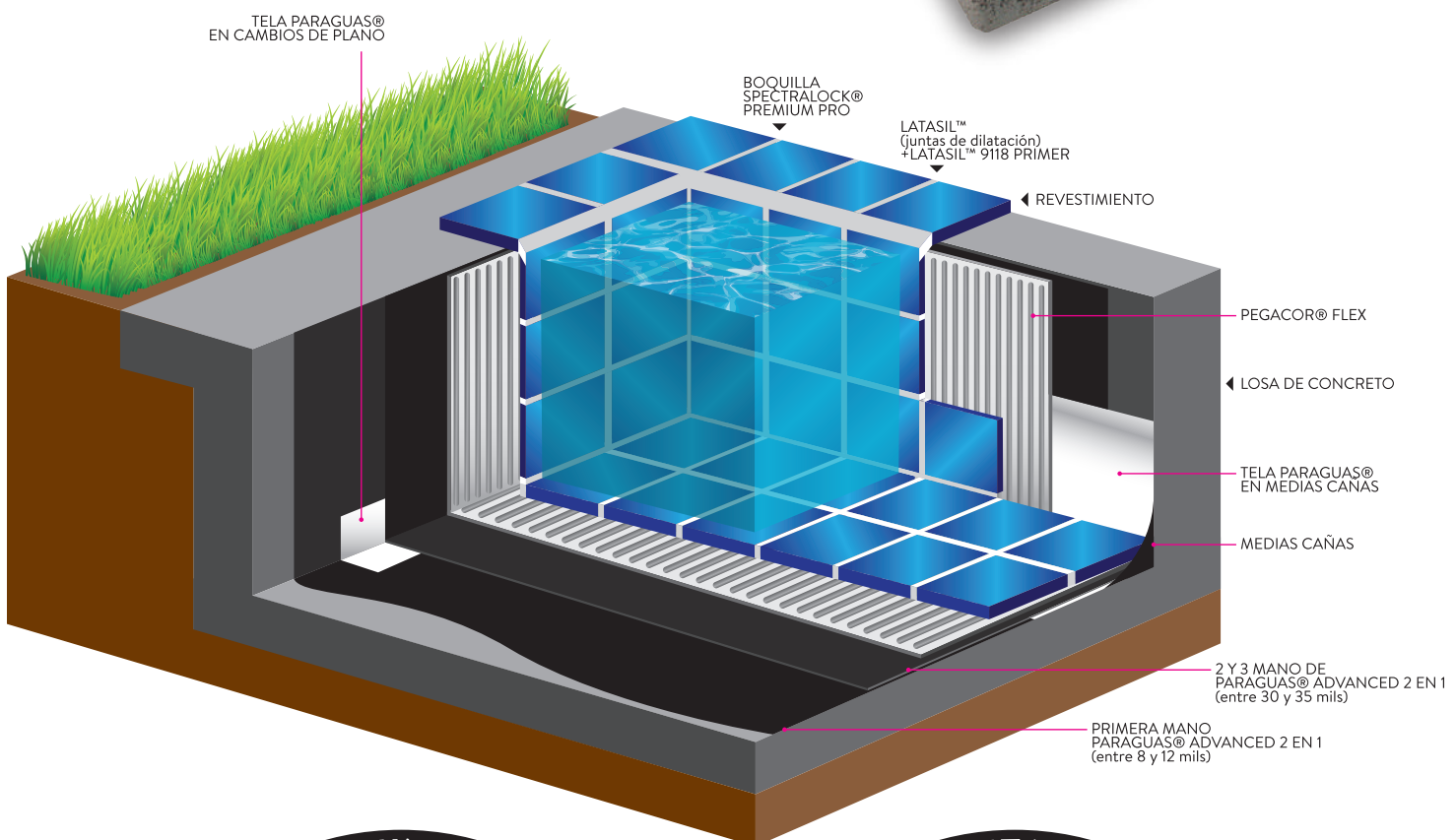
- Se debe tener en cuenta que el PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1 debe ir recubierto con un sistema de enchape u otro impermeabilizante resistente a los rayos UV.
- Se debe usar TELA PARAGUAS® en las zonas donde existan cambios de plano y juntas de dilatación.
- El tiempo de curado de la membrana debe ser de 24 horas entre capas y 7 días más para pruebas de estanqueidad.
- Durante el tiempo de curado la membrana no debe ser expuesta al agua, rayos directos del sol o al tráfico, por lo cual se debe cubrir en su totalidad durante el proceso.
- Evitar corte de baldosa o enchape en cercanías al lugar de instalación, con el fin de evitar contaminación por polvo y evitar fisurar la membrana con material cerámico.



**BAJO
OLOR**

VENTAJAS

- Posee alta resistencia al agua líquida aún en inmersión.
- Resistente al cloro.
- 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 olor.
- Amigable con el medio ambiente.
- Es un producto listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Fácil lavado con agua y fácil de aplicar.



IMPRIMANTE
PRIMERCOR®



Aplique PRIMERCOR® como imprimante para PARAGUAS® ULTRA Y PARAGUAS® MULTIPROPÓSITO

VENTAJAS PARAGUAS®

- Dejan pasar el vapor de agua.
- Productos muy flexibles.
- Amigables con el medio ambiente.
- Disminuyen la temperatura al interior y ahorro de energía.
- Material liviano.

COLORES PARAGUAS®

Se aplica azul,
seca ultrablanco

Se aplica azul,
seca negro

DISPONIBLE EN PARAGUAS®
CUBIERTAS Y TERRAZAS

DISPONIBLE EN PARAGUAS®
ADVANCED 2 EN 1

GRIS

LADRILLO

DISPONIBLES EN PARAGUAS®
ULTRA Y MULTIPROPÓSITO

DISPONIBLES EN PARAGUAS®
MULTIPROPÓSITO

BLANCO

NEGRO

DISPONIBLES EN PARAGUAS® PREMIUM,
PARAGUAS® ULTRA Y MULTIPROPÓSITO

IMPERMEABILIZANTE
PARAGUAS®
MULTIPROPÓSITO



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento profesional 100% elastomérico que forma una membrana Ultra-Blanca con 575% de elongación, plastificado internamente para conservar sus propiedades mecánicas por muchos años, la película seca es Ultra-Blanca lo que la hace reflectiva al calor, disminuyendo la temperatura al interior.

USOS

Recubrimiento elastomérico reflectivo al calor, resistente al agua, formulado para proteger una amplia variedad de sustratos para techos estructuralmente sólidos, tales como terrazas, terrazas con mantos asfálticos (Previa imprimación con PARAGUAS® ADVANCED 2 en 1), techos prefabricados con recubrimientos bituminosos, espuma de poliuretano, acero galvanizado, concreto y tejas de asfalto.

VENTAJAS

- 100% elastomérico.
- 575% de elongación (ASTMD412).
- Resistencia al agua.
- Puede usarse para sellar fisuras.
- Previene filtraciones.
- Acabado Ultra-Blanco.
- Flexible, no se fisura, no se endurece ni se despega.
- Fácil aplicación con brocha o rodillo.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona.

RENDIMIENTO

- Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas): 4,5 m² / gal
- Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada): 3,5 m² / gal

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

IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** ULTRA



DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante acrílico de altas prestaciones. Es un producto de aplicación en frío, de alta elasticidad, con capacidad aislante de grietas delgadas y elevada resistencia a la rotura. 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.

USOS

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 (Previa imprimación con PARAGUAS® ADVANCED 2 en 1).

VENTAJAS

- No requiere tela de refuerzo.
- Resiste fisuras de 2 mm en la superficie.
- Excelente adherencia sobre superficies asfálticas previamente imprimadas con PARAGUAS® ADVANCED 2 EN 1.
- Ideal para sellar grietas.
- Reduce la temperatura interior disminuyendo el consumo de energía.
- Cuida la salud, Bajo VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).

RENDIMIENTO

- Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas): 4 - 4,5 m² por galón
- Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada): 3 - 3,5 m² por galón

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

IMPERMEABILIZANTE **PARAGUAS®** CUBIERTAS Y TERRAZAS



DESCRIPCIÓN

Sellador 100% acrílico y elástico, modificado con resinas uretánicas, de un solo componente grueso y de gran rendimiento para impermeabilizar techos y paredes. Impermeabiliza y sella 100% en un sólo paso y no requiere una base anterior.

USOS

• Losas de concreto, techos de madera (tablilla), muros de bloque o ladrillo, revoque o concreto, canales y cubiertas, techos de asfalto, metal galvanizado (expuesto por cierto tiempo), techos de gravilla, mantos asfálticos (Previa imprimación con PARAGUAS® ADVANCED 2 en 1).

VENTAJAS

- Secado ultra rápido.
- Reforzado con fibras.
- Alta reflectancia de rayos UV y resistencia al ozono.
- Buena permeabilidad al vapor de agua, lo que hace que el sustrato respire.
- Bajo VOC.
- Excelente resistencia al ensuciamiento, algas y hongos.
- 100% Resistente a rayos UV.
- Sella grietas y detiene goteras.
- Ultra blanco, grueso y monolítico.
- Provee aislamiento, evitando el paso de calor hacia el interior.
- Cumple norma ASTM D 6083.

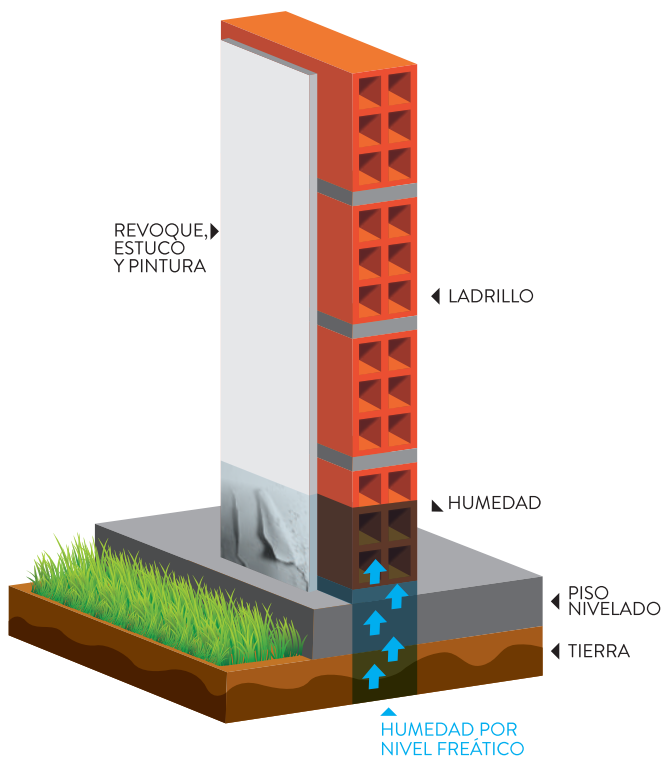
RENDIMIENTO

- Superficies lisas (lámina, madera, superficies asfálticas): 4m²/gal (2 capas de 12 mils húmedos cada una).
- Superficies rugosas (concreto, mortero, tela asfáltica deteriorada): 3 m² / gal (primera capa de 10 mils mas dos capas de 20 mils húmedos cada una)

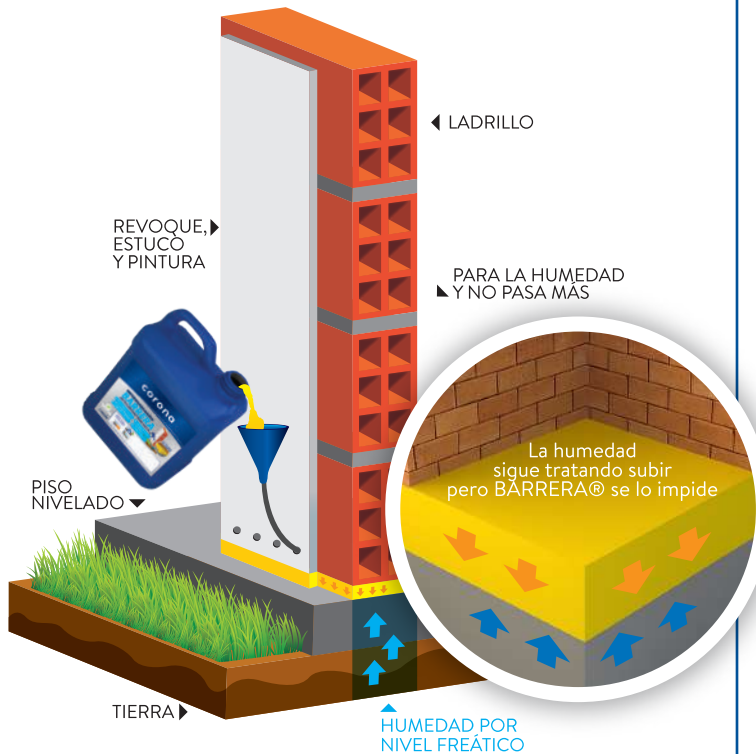
* Valores aproximados. El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y su nivelación.

REPARACIÓN DE HUMEDADES ASCENDENTES

PROBLEMA



SOLUCIÓN CON BARRERA® BASE AGUA



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.

ESTUCO
IMPERMEABILIZANTE
ESTUCOR®
ZÓCALO®
ACRÍLICO



DESCRIPCIÓN

Masilla acrílica base agua, lista para usar, diseñada para ser aplicada en la base de los muros con el fin de reparar los daños causados por la humedad ascendente, ya que reduce el flujo de vapor de agua y en consecuencia, impide la formación de ampollas de la pintura.

USOS

ZÓCALO® es aplicable en el: resanado de muros exteriores o interiores.

- Reparación de muros cercanos a ventanas, balcones y patios.
- Reparación de muros sometidos a humectación frecuente (baños y zonas cercanas a lavaderos).

VENTAJAS

- Ideal para reparar muros en zonas expuestas a humedad.
- Recomendado en la base de muros, balcones, ventanas, terrazas y patios.
- Alta resistencia a la humedad, evita la formación de hongos.
- Para uso en interiores y exteriores.
- Ideal para resanar paredes y/o morteros con fisuras no vivas hasta 0,5 mm.
- Permite dar acabado con pintura base agua o base solvente.
- Más fácil de aplicar.
- Secado rápido entre capas o manos.

RENDIMIENTO

4 a 6 m² por galón aproximadamente.

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique y de la habilidad del aplicador.

ACABADO
IMPERMEABILIZANTE
PARAGUAS®



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 de adhieren a la superficie y cualquier presión de agua al interior al interior del sustrato las embomba y las despegan. 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

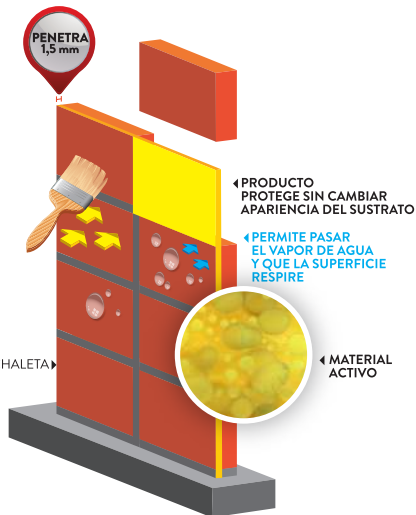
- Primera mano 7 m²/gal.
- Segunda mano 12 m²/gal

SUPERFACHADA® BASE AGUA

OTROS PRODUCTOS



SUPERFACHADA BASE AGUA

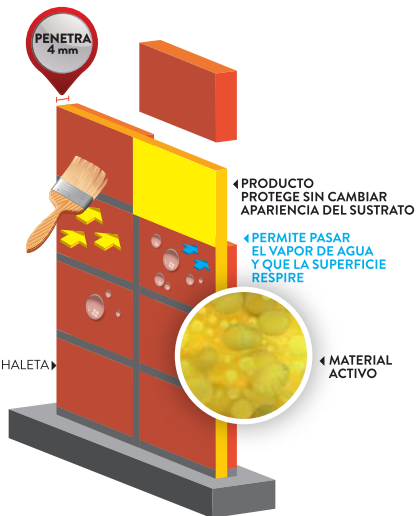


SUPERFACHADA® BASE SOLVENTE

OTROS PRODUCTOS



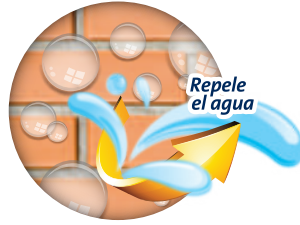
SUPERFACHADA BASE SOLVENTE



SELLADOR DE PISO BASE SOLVENTE



HIDROREPELENTE SUPER- FACHADA® 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 hidrorepelente.
- 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
- No porosos: 27 + 3 m² / gal

HIDROREPELENTE **SUPER- FACHADA®** 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 mercadeados en Colombia 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.
- No solo muestra perlado en la superficie sino que también da impermeabilidad al material tratado.

RENDIMIENTO

Rendimiento aproximado a 2 manos.

- Concreto: 12 + 3 m² / gal
- Arcilla: 12 + 3 m² / gal
- No porosos: 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.

USOS

Para la protección al agua de: artepiso, 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 m² de lo recomendado: 15 a 20 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 una superficie lisa.

IMPERMEABILIZANTE PARAGUAS® MORTERO FLEXIBLE



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.

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.

RENDIMIENTO

Depende de la rugosidad del soporte:
1,7 kg x m² x mm de espesor
aproximadamente.

DOSIFICACIÓN

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



PARAGUAS® MORTERO IMPERMEABLE



DESCRIPCIÓN

Mortero premezclado base cemento, para la impermeabilización de superficies (tanques, sótanos, fachadas, fosos, etc.)

USOS

Sirve para:

- Impermeabilizar: Tanques de agua potable, piscinas, albercas, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, cimientos, sobre-cimientos, canales, etc.
- Restaurar y proteger: Fachadas, culatas, muros exteriores e interiores en todo tipo de edificaciones y obras civiles
- Revoques o pañetes impermeables
- Como imprimante para aplicación de revoques o pañetes y revestimientos cerámicos.

VENTAJAS

- No permite el paso de la humedad.
(Impermeable)
- Excelente plasticidad (Trabajabilidad).
- Se puede lijar.
- Se puede encharpar
o revestir sobre él.

RENDIMIENTO

Depende de la rugosidad
del soporte:
1,5 kg x m² x mm de espesor
aproximadamente.

