



IMPAC®

IMPAC® clear

Repelente de agua a base de silicón para fachadas, muros, y materiales pétreos

Descripción:

IMPAC® Clear es repelente al agua, protege hasta varios milímetros de profundidad, elaborado a base de derivados del silicón y aditivos. Protege del agua a muros de concreto o prefabricado, ladrillo, piedra, recubiertos con texturizado o estuco. Ideal para materiales pétreos como cantera, granito, terrazo, barro, mármol no pulido, etc. Se obtiene repelencia al secar, la máxima repelencia se da las 24 horas.

Ventajas:

- Protección contra la penetración de agua y lluvia
- Alta impregnación del ingrediente activo sin formar película.
- Se fija a un sin número de superficies minerales y porosas
- No altera el color de las superficies tratadas
- No forma barrera de vapor de agua, permite la "respiración" del material
- Alta duración a los rayos del sol
- Fácil de aplicar
- Disminuye la formación de salitre (eflorescencia) en muros
- Resiste al ensuciamiento
- Protege contra el crecimiento de moho
- No es inflamable
- Base agua
- El uso de éste producto contribuye a sumar puntos para certificación LEED.

Recomendaciones y Precauciones:

No diluya. El producto está listo para usarse. Agítese antes de usarse. Evite el contacto con piel y ojos, use lentes o goggles y guantes. No se recomienda aplicar en superficies horizontales, (como techos y pisos) y tampoco en superficies que van a estar sumergidas en agua. No se aplique en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Limpie de inmediato con un trapo húmedo las salpicaduras en pisos, ventanas, puertas, etc. Después de usar el producto cierre bien el envase. No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque vómito y solicite atención médica. Cualquier salpicadura en ojos o piel lávese con agua en abundancia. El uso de éste producto por niños debe ser supervisado por adultos. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Color Transparente

Usos:

- Como "recubrimiento" impermeable al agua en muros de concreto, ladrillo, block, texturizado, estuco, mampostería, morteros, yeso, etc.
- Como repelente de agua sobre en teja de barro.
- Como protección al intemperismo en objetos, adornos, figuras, monumentos, de materiales pétreos naturales o artificiales.
- Como sellador premium en superficies porosas y semiporosas donde se aplicará pintura de látex.

PRUEBA	VALOR	NORMA
Consistencia	Líquido lechoso	
Densidad (25°C)	0.99 ± 0.05 Kg/L	ASTM D-1475
pH	7 - 8	ASTM E-70
Secado* Aparente Total	1- 2 horas aprox. 24 horas	
Rendimiento (A dos manos) Superficies Lisas Super Semi Porosas Superficies Porosas	5 - 6 m ² /L 3 - 4 m ² /L 1 - 2 m ² /L	
Presentación	Atomizador 950ml Galón 3.8L	
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	< 1 g/L	ASTM D-3960
Color al secar	Transparente	

*El secado puede variar según la temperatura y humedad.

Fecha de actualización: 28/Abril/2020 Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



IMPAC®

LEED:

IMPAC® Clear cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco, sin recibir luz directa del sol. Cuando no se use cerrar herméticamente el envase. Evite temperaturas congelantes.

Aplicación:

1. RESANE. Repare previamente grietas y agujeros existentes en la superficie a aplicar.
2. LIMPIE. La superficie deberá estar limpia y seca, libre de polvo, aceites, óxido, material suelto, etc.
3. APLIQUE. La superficie deberá estar completamente seca antes de aplicar el producto. Aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersion (a baja presión) hasta saturar el elemento a tratar. Aplique una segunda mano (segunda capa) antes de que seque completamente la primera.