



IMPAC®

IMPAC® TT

Impermeabilizante para todo tipo de superficies

Descripción:

IMPAC® TT es un impermeabilizante 100% acrílico modificado para tener adherencia en superficies de variada naturaleza como concreto, espuma de poliuretano, asfalto interperizado, lámina, etc.

IMPAC® TT es un impermeabilizante elastomérico con excelente resistencia al agua y blancura.

IMPAC® TT tiene una vida garantizada de 12 años.

Usos:

- Como impermeabilizante para superficies difíciles de techos y azoteas
- Como impermeabilizante de uso general de alta calidad

Ventajas:

- Impermeabiliza sobre diversos materiales
- NO REQUIERE SELLADOR.
- Alta reflectancia (color blanco)
- Alta resistencia al agua
- NO REQUIERE MALLA DE REFUERZO (excepto en puntos críticos).
- Fácil de aplicar
- Bajo olor
- Base agua (no es inflamable)
- Protege contra el crecimiento de moho
- El uso de éste producto contribuye a sumar puntos para certificación LEED
- Convierte prefabricados asfálticos en reflectivos.
- Termoreflexivo (color blanco). Ahorro de energía eléctrica, Sello FIDE.
- Este producto ostenta el distintivo SELLO FIDE, símbolo de ahorro de energía (ahorra energía eléctrica indirectamente), seguridad y confianza otorgado por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía de la CFE.

Recomendaciones:

El producto está listo para usarse. ¡NO AGREGUE AGUA!
 No se aplique en días lluviosos o con amenaza de precipitación (consultar el clima de las siguientes 72 horas). No aplicar sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor del 85% como en horas o días con neblina, bruma, brisa, rocío, etc. No se aplique a temperaturas inferiores a 10 °C o superiores a 35 °C. Agitase antes de usarse. Para evitar el ensuciamiento por encharcamiento en techos, verifique se tenga declive y suficientes desagües. Evite el contacto con piel y ojos, use lentes o googlesy guantes. En caso de reclamación la garantía del producto estará amortizando. Almacénese en un lugar fresco y seco. Este producto tiene una vida garantizada de 12 años. La garantía del producto se estará amortizando de manera proporcional a la vida útil del mismo y el tiempo transcurrido conforme a su fecha de inicio y terminación. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Color Terracota

Color Blanco



PRUEBA	VALOR	NORMA
Consistencia	Líquido Viscoso	
Densidad	1.34 ± 0.05 Kg/L	ASTM D-1475
pH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos	58 ± 2%	ASTM D-1644
Viscosidad (25°C)	25,000 - 30,000 cps	ASTM D-2196
Reflectancia	0.880	
Emitancia	0.89	
Índice de Reflectancia Solar (IRS)	111	
Niveles de COV (VOC)	< 50 g/L	ASTM D-3970
Secado* Al Tacto Completo	1 Hora Aprox. 24 Horas	
Rendimiento**	19 m ² / cubeta de 19L (a dos manos)	
Presentación	19 L	
Color	Blanco y Terracota	

* El secado puede variar según la temperatura y humedad

** El rendimiento real dependerá de la naturaleza y rugosidad de la superficie

Fecha de actualización: 03/Mayo/2021. 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®

Aplicación:

Preparación de la superficie: La superficie deberá estar completamente limpia (asegúrese de esto), libre polvo, arena, aceites o grasas, material suelto, basura, hongos.

Haga reparaciones en el techo con anticipación, calcule la cantidad de impermeabilizante necesario tome en cuenta pretilas, el rendimiento total del impermeabilizante **IMPAC® TT** es de 1.0 L por metro cuadrado (a dos manos). Consulte el pronóstico del clima de tres días, no aplique con amenaza de lluvia.

IMPAC® TT no requiere sellador.

Resane pequeñas grietas y juntas con cemento plástico de alto desempeño Impac Patch, deje secar de 1 a 3 horas.

Aplique la primera mano (capa) de impermeabilizante **IMPAC® TT** a razón de 0.5 L por metro cuadrado con cepillo de cerdas suaves o brocha. Deje secar de 4 a 6 horas.

IMPAC® TT no requiere tela de refuerzo, excepto en puntos críticos (como uniones de losa, chaflanes, bases de tinacos y tragaluces, respiraderos y antenas, etc.).

En los puntos críticos aplique una capa de cemento plástico Impac Patch, banda de tela de poliéster reforzada, cemento plástico Impac Patch.

Aplique la segunda mano (capa) de impermeabilizante **IMPAC® TT** a razón de 0.5 L por metro cuadrado con cepillo de cerdas suaves o brocha. Deje secar de 24 horas.

LEED:

IMPAC® TT contribuye a disminuir el efecto "isla de calor" en hábitats humanos, biodiversidad y microclimas.

IMPAC® TT cumple con el Índice de Reflectancia Solar estándar de LEED.

Este producto cumple con el crédito 7.2. Efecto de isla de calor de sitios sustentables (SSc7.2) de LEED NC y LEED EBOM.

Al usar este producto en por lo menos el 75% del techo se conseguirá 1 punto en el crédito 7.2 .

IMPAC® TT 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:

Almacénese bajo techo en un lugar fresco y seco, sin recibir la luz directa del sol, con la tapa herméticamente cerrada. Evite temperaturas congelantes. No estibar más de tres cubetas.