



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 intemperizado, 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
- Convierte prefabricados asfálticos en reflectivos.
- Termoreflexivo (color blanco).

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. Agítase antes de usarse. Para evitar el ensuciamiento por encachamiento en techos, verifique se tenga declive y suficientes desagües. Evite el contacto con piel y ojos, use lentes o googles y guantes. En caso de reclamación la garantía del producto estará amortizando. Almacéñese 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 Blanco

Color Rojo Terracota

PRUEBA	VALOR	NORMA
Consistencia	Líquido Viscoso	
Densidad	1.29 kg/L – 1.39 kg/L	ASTM D-1475
pH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos	56 % - 62 %	ASTM D-1644
Viscosidad (25°C)	20,000 cps – 35,000 cps	ASTM D-2196
Reflectancia	0.872	
Emitancia	0.89	
Índice de Reflectancia Solar (IRS)	110	
Secado* Al Tacto Completo	1 Hora Aprox. 24 Horas	
Rendimiento**	19 m² / 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/febrero/2026. 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.



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 pretilles, 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:

Este producto en color blanco puede llegar a obtener puntos LEED.

Por contribuir a disminuir el "efecto isla de calor".

Almacenamiento:

Almacéñese 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.