



# 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.
- Termorefectivo (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. 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 Blanco

Color Rojo Terracota

| PRUEBA                             | VALOR  | NORMA                     |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Consistencia                       | Líquido Viscoso                                  |                           |
| Densidad                           | 1.29 – 1.39 kg/L                                 | ASTM D-1475               |
| pH                                 | 9 - 10   | ASTM E-70                 |
| Sólidos en peso                    | 56 – 62 %  | NMX-C-425-ONN<br>CCE-2003 |
| Viscosidad (25°C)                  | 25,000 – 35,000 cps                              | ASTM D-2196               |
| Reflectancia                       | 0.872  | NMX-U-125-SCFI-2016       |
| Emitancia                          | 0.89   | NMX-U-125-SCFI-2016       |
| Índice de Reflectancia Solar (IRS) | 110  | NMX-U-125-SCFI-2016       |
| Secado*<br>Al Tacto<br>Completo    | 1 Hora Aprox.<br>24 Horas                        |                           |
| Rendimiento**                      | 19 m <sup>2</sup> / 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: 20/enero/2025. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://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:

Este producto en color blanco puede llegar a obtener puntos LEED. Por contribuir a disminuir el "efecto isla de calor".

## Almacenamiento:

Almacénesse 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.