



# IMPAC®

## IMPAC® TT

Impermeabilizante para todo tipo de superficies

### Descripción:

IMPAC® TT es un impermeabilizante 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 elasticidad y blancura.

### Ventajas:

- Impermeabiliza sobre diversos materiales
- Alta elongación y reflectancia.
- No requiere malla de refuerzo (excepto en puntos críticos)
- Fácil de aplicar
- Bajo olor
- No es inflamable
- Protege contra el crecimiento de moho
- 100% ecológico

### Usos:

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

### Aplicación:

**Preparación de la superficie:** La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, aceite o grasa, cáscaras, material suelto, etc.

**Aplicación :** Aplique sin diluir con brocha, cepillo, rodillo. Para aplicar la segunda mano deje secar por 3 a 4 horas. Respete el rendimiento recomendado. Considere material extra para áreas potencialmente problemáticas como chaflanes, bases de tinacos y aires acondicionados, respiraderos, etc. Ahí haga un bandeado perimetral con tela de refuerzo.

### Recomendaciones:

El producto está listo para usarse. ¡NO AGREGUE AGUA! No se aplique en días lluviosos o con amenaza de precipitación. 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 40 °C. Agítase 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 goggles y guantes. Después de usar el producto cierre bien el envase. Almacénese en un lugar fresco y seco. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Color Blanco

PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad (25°C)	1.34 ± 0.05 Kg/L	ASTM D-1475
Consistencia	Líquido Viscoso	
pH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos	59 ± 2%	ASTM D-1644
Viscosidad (25°C)	25,000 - 30,000 CPS	
Elongación	>600%	ASTM D-2196
Secado* Al Tacto Completo	1 Hora Aprox. 24 Horas	
Rendimiento**	1 m <sup>2</sup> /L (A dos manos) 19 m <sup>2</sup> / 19L (A dos manos)	
Presentación	19 L	
Color	Blanco	

\*El secado puede variar según la temperatura y humedad.

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

Fecha de actualización: 01/Septiembre/2009. Esta Ficha Técnica sustituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impact.com.mx](http://www.impact.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.