



IMPAC®

IMPAC® X-TERIOR TOTAL TECHOS

Impermeabilizante Acrílico de Secado Rápido

Descripción:

IMPAC X-TERIOR TOTAL TECHOS es un impermeabilizante elastomérico acrílico de secado rápido.

IMPAC X-TERIOR TOTAL TECHOS tiene una vida garantizada de 12 años.

Ventajas:

- Secado Rápido
- Fibratado
- Antiderrapante
- Resiste tráfico peatonal ocasional
- Reflectivo (color blanco)
- Fácil de aplicar
- Base agua, bajo olor

Usos:

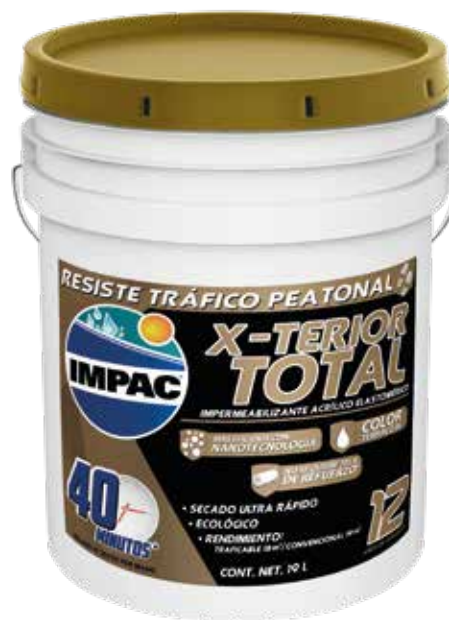
- Impermeabilización de losas nuevas de concreto
- Mantenimiento o renovación de impermeabilizantes acrílicos ya existentes
- Trabajos de impermeabilización de rápida terminación

Almacenaje:

La vida de anaquel de éste producto es de un año a partir de la fecha de fabricación. Almacénese bajo techo en un lugar fresco y seco sin que el envase reciba luz solar directa, a temperatura entre +5 °C y +30 °C. No estibar más de tres cubetas.

Consumo:

El rendimiento de éste producto es de 1.5 litros por metro cuadrado a dos manos.



Color Rojo Terracota

PRUEBA	VALOR	NORMA
Consistencia	Líquido viscoso	
Color	Terracota	
Densidad (25° C)	1.38 ± 0.03 Kg/Lto	ASTM D-1475
Sólidos	68 ± 2%	ASTM D-1644
pH	9 - 10	ASTM E-70
Viscosidad (25° C)	25,000 cP mínimo	ASTM D-2196
Elongación	200% mínimo	ASTM D-2370
Tensión	100 psi mínimo	ASTM D-2370
Reflectancia Solar inicial	0.85 (color blanco)	ASTM C-1549
Emitancia Térmica inicial	0.88 (color blanco)	ASTM C-1371
Secado*		
Al tacto	Menos de 1 hora	ASTM D-1640
Completo	12 - 24 horas	
Rendimiento**	1.5 L/m ²	
Presentación	Cubeta 19 L	

*Secado a 25 °C y 50% de humedad relativa, en otras condiciones puede variar

**El rendimiento dependerá de la porosidad y rugosidad de la superficie

Fecha de actualización: 13/Enero/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®

Instrucciones de aplicación:

Preparación de la superficie:

La superficie deberá estar seca y limpia; libre de humedad, polvo, aceites o grasas, tierra, basura, material suelto, hongos, etc.

Las losas nuevas de concreto deberán tener al menos 28 días de curado.

En ésta etapa trate puntos críticos (uniones de losas, uniones exteriores de muros y techo, bases de tinacos y tragaluces, antenas, chaflanes, pretilas y bajantes) aplicando Impac Fix'n Seal o Impac Patch, tela de súper refuerzo, y tapando con otra capa de Impac Fix'n Seal o Impac Patch. Asegure un bandeado perimetral con banda de tela de súper refuerzo e Impac Fix'n Seal o Impac Patch

Selle toda la superficie con sellador preparado a partir de Impac Fix'n Seal (ver sus respectivas instrucciones) o bien con sellador Impac Seal. Aplique sin diluir una mano con cepillo de cerdas suaves, rodillo o brocha. Después de aplicar deje secar de 1 a 3 horas.

Resane con espátula grietas pequeñas con Impac Fix'n Seal o Impac Patch. Deje secar de 1 a 3 horas.

Aplicación:

Aplique la primera capa (mano) sin diluir con cepillo de cerdas suaves a un rendimiento de 0.75 litros por metro cuadrado. Deje secar de 2 a 3 horas

En días calurosos y secos el secado puede darse muy rápidamente. Ponga atención en mantener el cepillo húmedo y no exponer la cubeta al sol sin estar tapada. Se puede requerir limpiar el cepillo en descansos o después de varias horas de trabajo.

Aplique una segunda capa (mano) en sentido transversal a la primera con cepillo de cerdas suaves a un rendimiento de 0.75 litros por metro cuadrado. Deje secar de 2 a 3 horas.

Nota: Las losas con movimiento estructural requieren colocación de tela de súper refuerzo en toda su extensión. Esta tela se va colocando al ir aplicando la primera mano y después se recubre con la segunda mano, teniendo cuidado de no dejar tela expuesta.

Precauciones y 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 90% 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.
- Respete el rendimiento recomendado.
- Considere material extra para pretilas y áreas potencialmente problemáticas.
- 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.
- Limpie la herramienta de aplicación con agua.
- Trate de terminarse el contenido de la cubeta, en caso de que no cierre herméticamente con la tapa.
- Almacéñese en un lugar fresco y seco.
- No estibar más de dos cubetas.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.