



IMPAC®

IMPAC® Reflec Top Plus 7

Impermeabilizante Acrílico Fibrado

Descripción:

IMPAC® Reflec Top Plus 7 es un impermeabilizante formulado a base de resinas acrílicas y fibras sintéticas. Posee las siguientes características: Alto poder reflejante (color blanco), base agua, resistente a los movimientos normales de la construcción de losas monolíticas, por lo que evita las filtraciones de humedad, y brinda una mejor adherencia.

Ventajas:

- Impermeabilizante acrílico con fibras sintéticas reforzantes que substituyen el empleo de tela de refuerzo en la mayor parte del área aplicada.
- El tamaño y flexibilidad de las fibras permiten puentear con mayor eficacia fisuras.
- No requiere mano de obra especializada.
- Altamente resistente a los rayos ultravioleta.
- Impermeabilidad total y alta resistencia al intemperismo.

Usos:

- Losas de concreto (curado) y fibrocemento.
- Lámina galvanizada (intemperizada).
- Impermeabilizantes asfálticos prefabricados (intemperizados).
- Losetas, ladrillos, tejas.

Recomendaciones:

- Asegurarse que el techo tenga suficiente inclinación o declive (al menos 2%) y suficientes desagües y aristas para evitar acumulación (encharcamiento) de agua.
- Si la superficie se encuentra húmeda dejar secar por unos días.
- Temperatura ideal para aplicar 25 a 35 °C.

Condiciones de aplicación:

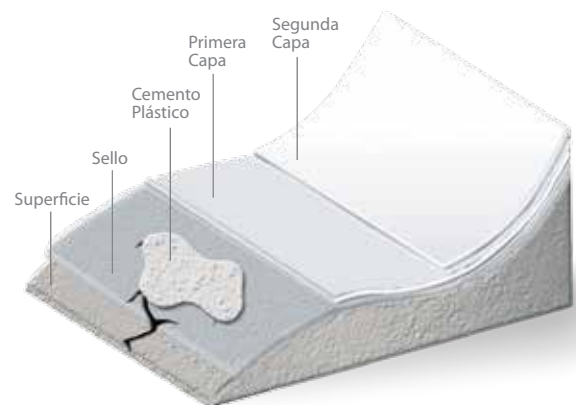
Para superficies con sistemas de losas prefabricadas y aligeradas tales como; vigeta bovedilla, "T" y "TT", espancét, etc. usar Tela de Súper Refuerzo en todo el cuerpo de la losa y una buena preparación de puntos críticos, siga las siguientes indicaciones. Conforme aplique la primer mano de impermeabilizante vaya colocando la Tela de Súper Refuerzo cuidando de que la tela se introduzca parcialmente en el impermeabilizante y éste la humecte antes de que seque. Asegúrese que la tela no quede levantada y forme bolsas o globos de aire. Deje secar la primer mano con tela 3 a 6 horas. Después aplique la segunda mano de impermeabilizante cuidando que cubra la tela. Dejar secar por 24 horas. Recuerde de que si utiliza Tela de Súper Refuerzo el rendimiento del impermeabilizante disminuye.



Color Blanco

Color Rojo Terracota

Colores Especiales solo sobre pedido.



PRUEBA	VALOR	NORMA
Consistencia	Semi-espeso	
Densidad	1.33 +/- 0.05 kg/L	ASTM D-1475
Viscosidad	35,000 - 65,000 cP	ASTM E-5
pH	9 - 10	ASTM E-5
Sólidos	54 +/- 2%	ASTM D-1644
Elongación	> 200%	ASTM D-2370
Rendimiento*	18 m ² / cubeta de 18 L con Tela de Refuerzo Sencillo 14 m ² / cubeta de 18 L con Tela de Súper Refuerzo	
Presentación	18 L, 21.6 L	
Color	Blanco Rojo Terracota	

*Dependiendo de la porosidad y rugosidad de la superficie. A dos manos.

Fecha de actualización: 24/Julio/2019. 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:

Planee su trabajo de impermeabilización; reparaciones a su techo, áreas, cantidad de material necesario, tiempos de secado, clima favorable, herramienta, etc. Considere material extra para bandejo perimetral, refuerzo de puntos críticos como uniones de losa, chaflanes, respiraderos, bases de tragaluces, tinacos, antenas, y respiraderos.

El rendimiento del Impermeabilizante **IMPAC® Reflec Top Plus 7** es de 1.0 metros cuadrados por litro a dos manos (18 metros cuadrados por cubeta de 18 litros).

1. Limpie perfectamente la superficie a impermeabilizar. Elimine polvo, arenas, piedras, basura, aceites, grasas, etc. Limpie drenajes.

2. Aplique una mano de **IMPAC® Sello** (directo sin diluir) en toda la superficie con cepillo de ixtle, brocha, o rodillo. Cuidando de no dejar áreas sin sellar. Deje secar de 1 a 3 horas.

3. Resane grietas y fisuras pequeñas con **IMPAC® Cemento Plástico**, para esto utilice una espátula. Deje secar por 1 a 3 horas. En caso de grietas mayores, desniveles, y pozos, falta de chaflanes, etc. haga las reparaciones con anticipación con material de construcción.

4. Aplique la primera mano de impermeabilizante **IMPAC® Reflec Top Plus 5** con cepillo de ixtle o brocha, a un rendimiento de 0.5 litros por metro cuadrado.

5. Una vez seca la primera mano de impermeabilizante aplique una segunda mano a un rendimiento de 0.5 litros por metro cuadrado en sentido transversal a la primera. Deje secar por 24 horas. Recuerde que si utiliza **Tela de Súper Refuerzo** el rendimiento disminuye.