

IMPER-TEK

Nombre Comercial	IMPER-TEK
Descripción	<p>Es un recubrimiento elastómero base de agua, especialmente diseñado para impermeabilizar techos, terrazas, paredes y muros de casas o edificios; evitando problemas de humedad debido a filtraciones en las placas de concreto nuevas. Sella y evita filtraciones. Este producto también está diseñado para ser usado como capa impermeabilizante en jardineiras, materos y otros. Es un producto de fácil manejo y aplicación, presenta una excelente resistencia a la intemperie, excelente adhesión sobre concreto y fibrocemento, buena penetración en grietas y fisuras ideal para techos nuevos y en reparación.</p> <p>Es base acuosa por lo tanto no tóxico, no inflamable.</p>
Componentes	Resina elastómerica, pigmentos, cargas, agua y aditivos.
PROPIEDADES	
Aspecto	Mate
Color	Gris, Rojo y Verde
% Sólidos V/V	40 - 44
Rendimiento Teórico (1mils de película seca)	55 - 65 m ² por galón. Este rendimiento puede variar según el método de aplicación, el número de manos aplicadas y la porosidad del sustrato.
Espesor de Película Seca Recomendado	12 - 20 mils de película seca.
Rendimiento Práctico	Entre 4 y 5 m ² por galón, aplicado a 12 mils de película seca. Este rendimiento puede variar según el método de aplicación, el número de manos aplicadas y la porosidad del sustrato.

IMPER-TEK

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite o grasa u otros materiales sueltos en mal estado. En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar con agua y jabón.

La superficie debe estar nivelada y tener la pendiente adecuada que permita la circulación de agua, esto para evitar acumulación de agua. En superficies con cemento nuevo deberá esperarse por lo menos 30 días para que cure bien el cemento antes de pintar la primera mano. Superficies lisas, deben ser tratadas mecánicamente para generar un mínimo de perfil de anclaje que permita la penetración y adherencia del producto.

APLICACIÓN

Con brocha, rodillo y haragán. Agite el producto antes de comenzar a utilizarse. No requiere diluyente.

Para lograr una máxima protección se recomienda:

- Aplicar una primera mano con pintura diluida en agua (1 parte de pintura por 1 parte de agua), garantizando que penetre en las hendiduras, juntas, poros y/o imperfecciones.
- Aplicar una primera capa del producto sin diluir en sentido perpendicular a la pendiente, y una segunda mano en sentido contrario (manos cruzadas).
- Se recomienda reforzar con una malla poliéster cuando se aplica el producto en losas de concreto con menos de 1 año, áreas mayores a 100 m², en superficies con mantos asfálticos deteriorados, desagües, conexiones, ventilaciones, sifones y juntas. La tela se debe colocar sobre la primera capa húmeda (sin diluir) inmediatamente y sin estirar. Continuar con la segunda mano cruzada.
- Es necesario dejar secar completamente. Respetar los tiempos entre capas. Aplicar a temperatura ambiente la entre 5-40°C. El producto recién aplicado, debe ser protegido de lluvia, tráfico y maltrato por lo menos durante 7 días.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene en un lugar fresco y seco. Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con la piel y mucosas. Utilice equipos de protección personal durante su manejo. Lavar las manos después de la manipulación. No consumir alimentos mientras se manipula el producto. Al utilizar es recomendable abrir puertas y ventanas para aumentar la ventilación. Mantener el recipiente tapado mientras no sea utilizado. Colocar los desechos en envases de metal sellados y depositar en sitios para tal fin. No verter en el suelo, desagües, quebradas o ríos. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. Producto no debe aplicarse bajo lluvia.

PRESENTACIÓN

Cuñetes de 5 galones y galón convencional.