



Impermeabilizante de fácil aplicación, y listo para aplicarse, se usa como revestimiento impermeable, flexible y duradero en áreas de contacto continuo con humedad como cisternas, muros de contención, jardineras, depósitos de agua no aptos para consumo humano. Dada su consistencia y tixotropía es apto para adherir y proteger aislamientos térmicos.

No se reseca y mantiene su flexibilidad, no se cristaliza con el frío y permanece en estado plástico.



* Base solvente, asfáltico elastomérico de consistencia pastosa, con fuerte olor a solvente, tóxico.

*Color negro.

*Presentación: 1L, 4L y 19L.

*Dilución de 10% a 15% de gasolina blanca.

*Rendimiento aproximado de 1.50m²/L por capa.

*Tiempo de secado: 24 hrs aprox.

*Secado duro: 72 hrs.

*Aplicación: cepillo.

* Recomendación: Después de la aplicación, cernir una capa de cemento para su mejor secado y mayor dureza.

Pintutip Impermeabilizantes

ETAPAS BÁSICAS DEL SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN

1. LIMPIEZA

Es indispensable realizar una limpieza a fondo de la superficie para eliminar polvo, grasas, partículas sueltas y protuberancias, favoreciendo así la adherencia y duración del sistema impermeable que vaya a aplicarse. Se recomienda usar escoba, cepillo de alambre, espátula y/o pala.

2. RESANADO Y SELLADO

El resanado de fisuras, grietas y oquedades con Imper Primer, permite que la superficie se encuentre en estado óptimo para aplicar el sistema impermeable elegido. Se debe aplicar sin diluir, con escoba o cepillo, imprimando las fallas antes de resanar. Deje secar 90 minutos.

3. IMPRIMACIÓN

Para eliminar la porosidad de la superficie y lograr una mejor adherencia del impermeabilizante, se debe aplicar una capa de Imper Primer diluido 1 a 1 con agua; con brocha, cepillo o equipo neumático y dejar secar 90 minutos.

4. PRIMER CAPA CON MEMBRANA DE REFUERZO

Aplicar el impermeabilizante elegido sin diluir, con cepillo o jalador; posteriormente (opcional) colocar la membrana de refuerzo sobre la primer capa de impermeabilizante, comenzando desde la zona más baja y traslapando 10 cm. en las orillas. Dejar secar 24 hrs.

5. SEGUNDA CAPA IMPERMEABLE

La segunda capa de impermeabilizante debe aplicarse en sentido contrario a la primera; en caso de haber usado membrana de refuerzo aplicar la segunda capa en sentido transversal para que se integre perfectamente el impermeabilizante, asegurando así la resistencia y confiabilidad del sistema impermeable. Dejar secar mínimo 3 días, antes de contacto con la lluvia.

6. ACABADO PROTECTOR (opcional)

El acabado que se aplique sobre el impermeabilizante determina la vida útil del sistema, por lo que es indispensable vigilar que se conserve en buenas condiciones. Para una mayor durabilidad aplicar un riego de arena limpia sobre la última capa fresca de impermeabilizante.

Se recomienda dar mantenimiento por lo menos cada dos años.

Acalotenco 52, Col. San Sebastián, Del. Azcapotzalco, México D.F. 02040

Atención al Cliente: 01800 7714600 // Ventas: 55619788 y 55619484 // Fax 5352 1159

PINTURAS PINTUCOM

Todos los derechos reservados 2013

[Aviso de Privacidad](#)