

NOMBRE DEL PRODUCTO	IMPERSAYER REFLEX
DEFINICIÓN TÉCNICA	Recubrimiento impermeable decorativo de consistencia cremosa, compuesto de resinas acrílicas con alta adherencia sobre sistemas impermeables asfálticos y pigmentos de alta calidad.
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Como acabado reflectivo para proteger sistemas impermeabilizantes de aplicación en frío y mantenimiento de acabado protector de sistemas convencionales
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Excelente flexibilidad, resiste los movimientos propios de los sistemas impermeabilizantes. Resistente al intemperismo. Decorativo y reflejante

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Semifluida	-----
Color	Blanco ó Rojo	-----
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Toxico por ingestión	-----
Material no volátil	46.00 - 50.00%	ASTM-D-1644
Densidad	1.26-1.30 gr/ml	ASTM-D-1475
Secado al tacto	60 min	-----
Viscosidad	8,000-10,000 cps	ASTM-D-1824
PH	8.5-9.5	ASTM-E-70
Estabilidad en envase	12 meses	-----
Absorción de agua	9-10 %	ASTM-D-471
TIPO DE APLICACIÓN		

APLICACIÓN:

Previo a la aplicación de **IMPERSAYER REFLEX** se recomienda que la ultima capa asfáltica cuente con un riego de arena (Riolita para riego) y tener un tiempo de secado de por lo menos 10 días en sistema impermeabilizantes emulsionados y 15 días en sistemas impermeabilizantes solventados. Ya que los sistemas asfálticos exudan aceites y solventes que pueden llegar a afectar las características del **IMPERSAYER REFLEX**. Previo a la aplicación limpie la superficie y elimine el polvo, grasa o partículas sueltas. Si la superficie cuenta con riego de arena, se debiera eliminar el excedente de la misma. Agite y homogenice el **IMPERSAYER REFLEX** antes de sus aplicación. Aplique el **IMPERSAYER REFLEX**, sin diluir mediante brocha o cepillo de pelo a razón de 3 a 4 m²/L. En caso de superficies porosas, se recomienda la aplicación de una capa de sellado a base de dilución de una parte de **IMPERSAYER REFLEX** por una parte de agua limpia en un rendimiento de 4 a 5 m²/L. Aplique una segunda mano sin diluir con rendimiento de 4 a 5 m²/L

RENDIMIENTO:

Aplicación manual: 3 a 4 m²/L según tipo superficie.
Aplicación mecánica: 4 a 5 m²/L según tipo superficie

PRESENTACIÓN:

Tambor de 200 L (0.80)
Cubeta de 19 L (0.50)
Bote de 4 L (.040)
Colores : Blanco (IM-7020)
Rojo (IM-7055)

ALMACENAJE Y CADUCIDAD:

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses siempre y cuando se encuentre correctamente sellado, bajo techo en lugar fresco y seco

PRECAUCIONES:

No se aplique antes de los tiempos de secado indicados. No se aplique bajo amenaza de lluvia. No se recomienda en contacto continuo con agua o solvente. No se diluya ni adelgace.

No se deje al alcance de los niños

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.