

IMPERLOSS (IM040)

IMPERMEABILIZANTE MULTIUSO

✓ Litros: 0,946 L✓ Galones: 3,784 L✓ Canecas: 18,92 L

CARACTERÍSTICAS

- Excelente flexibilidad
- Resitente al restregado
- Resistente a hongos
- Buena adherencia
- Buena nivelación
- Ideal para sellar poros, fisuras, etc.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Acabado	Semibrillante	-
Gravedad especifica (25°C)	1,05 – 1,15 (kg/L)	ASTM D1475
Espesor seco recomendado	175 a 225 micras	-
Diluyente	Agua	-
Dilución recomendada	10% a 50%	-
Humedad Relativa máxima de aplicación	30% y 80%	-
Tiempo de secado a 25°C y 50% de humedad	- Al tacto: 20 min - Para segundas y terceras manos: 2 a 4 h - Para lavado: después de 30 días	NTE INEN 1007

IMPERMEABILIZANTE MULTIUSOS

PROPIEDADES

Color	Blanco / Gris	-
Flexibilidad	Excelente	-
Adherencia	100%	-
Aspecto seco	Aspecto uniforme y sin grumos	-
Viscosidad (25°C)	114 – 118 (U.Krebs)	NTE INEN 1013
Sólidos por peso	43 – 47%	NTE INEN 1024
Sólidos por volumen	36 - 38%	-
Espesor húmedo	14 mils	-
Rendimiento teórico	8 – 12 m²/L	-
Durabilidad	5 años	-
Brillo (60°)	20 - 30 UB	NTE INEN 1003
Superficie	Superficies de Fibrocemento	-

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Temperatura de almacenamiento	5°C y 35°C bajo techo.
Temperatura ambiente	3°C por encima del punto de rocío
Temperatura de superficie	Mayor a 10°C y menor a 45°C.



Es un impermeabilizante de acabado brillante elaborado con polímeros acrílico estirenado y pigmentos reforzados con aditivos de gran calidad, que forman una película flexible a los movimientos de dilatación y contracción, es impermeable, transitable, resistente a los agentes atmosféricos como el agua de lluvia, el sol, bacterias, hongos, mohos, etc.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Homogeneizar el producto con una espátula.

1^{ra} mano: 1 parte de pintura 1
parte de agua
2^{da} mano: Aplicación directa

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- La superficie debe estar seca, libre de polvo, aceite, grasa y cualquier sustancia contaminante. De ser posible la superficie debe ser sometida a un hidrolavado a presión para eliminar partículas sueltas, dejar secar bien y aplicar el producto.
- En edificaciones nuevas la superficie debe tener un tiempo de curado mínimo de 30 días y tener poro de anclaje antes de aplicar el impermeabilizante.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Evitar el contacto directo con la piel. En caso de contacto accidental, lavar la zona afectada con abundante agua.
- Si se ingiere accidentalmente, no inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico.
- Para almacenaje, mantener los envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA LEGAL

La información de este documento no podrá ser modificada sin autorización escrita de Pinturas PRODUTEKN. El fabricante no asume responsabilidad por usos o aplicaciones fuera de las especificaciones recomendadas, toda modificación o método alterno será bajo responsabilidad del usuario.

