

VARO-THANE PRIMER

IMPRIMADOR DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE

1. DESCRIPCION

VARO-THANE PRIMER es un imprimador basado en resina de poliuretano y que cura con la humedad de la atmósfera con muy buena penetración y tolerancia a las retracciones del sustrato. Entrega propiedades impermeabilizantes y mejora la resistencia superficial del sustrato.

2. USOS RECOMENDADOS

Como imprimador de los sistemas de poliuretano de la línea Varo-Thane.
Como imprimador para morteros cementicios, y superficies de hormigón.

3. PROPIEDADES FÍSICAS

Terminación y Color: Transparente con leve tonalidad ámbar.

Tiempo de Secado:

	5 oC / 41 oF	20 oC / 68 oF	30 oC / 86 oF
Seco al Tacto	3 horas	1 hora	0.5 horas
Seco	12 horas	5 horas	3 horas

Sólidos por Volumen: Aproximadamente. 41%

Rendimiento: 0.25 [kg/m²] en 0.1mm (100 micrones) espesor seco sobre superficie lisa.

Viscosidad: 20 +- 5 [cps]

Gravedad Especifica: 0.95 +- [Kg/l]

Pot Life: 12 horas (a 20 oC/68 oF y bajo 60% R.H) y menos a más altas temperaturas.
Use solo la cantidad que pueda aplicar dentro del pot life

Adelgazamiento: Max.20% por volumen

Espesor de Película Recomendado por Mano: 100 micrones secos.

Intervalo entre Manos:

Mínimo : 5 horas

Máximo : 1 día (a 20 oC / 68 oF)

Embalaje: 18 [Kg/Tineta]

Vencimiento: 12 meses (Almacene en lugar ventilado, fresco y seco)



3-7-9



BAXIM®
TECNOLOGIA PARA LA CONSTRUCCION

VARO-THANE PRIMER



IMPRIMADOR DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE

4. DETALLES DE APLICACIÓN

4.1. Preparación de Superficie

Remueva todo el polvo, aceite, grasas y otros contaminantes de la superficie a ser revestida.
No aplique a menos que el hormigón este con un curado de al menos 28 días a 20 oC / 68 oF y bajo 80% de humedad relativa o equivalente. El contenido de humedad en la superficie debe estar bajo 6%.

4.2. Condiciones de Aplicación

La superficie debe estar completamente limpia y seca.
No aplique cuando la humedad relativa está sobre 85%.
La temperatura de la superficie debe estar al menos 3 oC (5 oF) sobre el punto de rocío para evitar condensación.

4.3. Métodos de Aplicación

Brocha, Rodillo y equipamiento spray.

4.4 Consideraciones de Seguridad

Es necesario usar protección ocular y guantes cuando se aplique el producto.
Evite contacto con la piel. En caso de contacto, lave con detergente neutro y abundante agua.
Use ventilación adecuada.
Se recomienda protección respiratoria cuando se apliqué el producto en lugares confinados.

