

**IGI IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO**

Rendimiento Teorico	Brillo	Aplicacion Recomendada	Disolvente	Limpieza General	Tiempo de secado (24 C & 50% R.H)		
					Secado al tacto	2 <sup>na</sup> cpa	Cura total
16.4 sq.metres/L @ 1 mil D.F.T.		Brocha, rodillo y Spray	Agua	Agua	1-2 Hour	6 horas	7 – 10 Dias
<b>Descripcion del Producto:</b>	El impermeabilizante elastomérico es un excelente impermeabilizante para proteger superficies arquitectónicas. El mismo esta diseñado para superficies interiores y exteriores previamente preparadas y dada la primación. Las altas propiedades elastomérica de este Impermeabilizante ayuda a llenar los poros de la superficie y a protegerlo de las grietas. Mantiene grandes propiedades de flexibilidad y elongación a bajas y altas temperaturas así como también la habilidad de dejar pasar los vapores a través de su superficie. IGI Impermeabilizante provee una protección duradera.						
<b>Colores Disponibles:</b>	Verde, Rojo, Gris. Beige, Azul, etc.						
<b>Usos</b>	En ladrillos, cemento, bloques de concreto, superficies al descubierto, superficies arquitectónicas como son paredes de concreto o de bloques, stucco, ladrillos, madera, o en superficies previamente pintadas.						
<b>Preparación de la Superficie:</b>	Toda la superficie debe estar completamente limpia, dura, seca, libre de grasa, ceras, polvo, todas las grietas mayores de 1.58 mm ( 1/16 ") deben ser rellenadas. Concretos, stucco sin pintar: Las superficie debe estar limpia, seca libre de mohos, suciedades. Concretos que sean nuevos deben ser curados al menos por 30 días . Asegurarse que la superficie este bien seca antes de ser pintada . Aplicar primación 100% acrílica antes de ser pintada. Rellenar los poros con Block filler. Superficies previamente pintadas: Remover toda la pintura que no se encuentre bien adherida con lavado a presión y si es necesario químicos. Las superficies muy lisas deben de ser lijadas. Retirar todos los residuos del lijado y seque bien antes de pintarlas. Aplique primación 100% acrílica antes de la pintura. Cuando las temperaturas son superiores a 25°C moje la superficie con agua para así asegurar una mayor adherencia						
<b>Material para la preparación y aplicación.</b>	Agitar bien antes de su uso con un agitador. No diluirla Aplicarlo usando brochas, rodillos, o Spray. Aplicarlo solamente cuando el aire y la temperatura de la superficie esta por encima de 10°C (50°F). No aplicarlo cuando hay pronóstico de mal tiempo o cuando las temperaturas son menores a 10°C Brochas: Nylon/ poliester son las recomendadas. Rodillos: 15-30 mm Spray: 0.019 -0.023 " tamaño de la punta, 2300 a 2700 psi de presión. Para obtener los mejores resultados siempre use herramientas de alta calidad. Las recomendaciones del spray puede variar dependiendo del fabricante.						
<b>Fecha de actualización:</b>	Enero 4 2010						
<b>Tipo de Resina</b>	Acrílica						
<b>Solidos % en Peso:</b>	57.00%						
<b>Solidos % en volumen</b>	42.00%						
<b>Viscosidad:</b>	124-130 unidades Krebs						
<b>Espesor recomendado:</b>	Humedo – 12.0 mils Seco – 5.0 mils						
PRECAUCION: Mantengase alejado de las llamas o chispas. Use con adecuada ventilación. En caso de ingerirse busque atención medica inmediatamente. MANTENGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS							
No. de Registro de la Compañía 140672411	<b>IGI Pinturas – Paints Internacional</b> 1215 Rainbow St, Ottawa, ON K1J 6X8 613 - 741-4630 / Fax 613 – 741-2768 e-mail: <a href="mailto:iglesias@igiinternacional.com">iglesias@igiinternacional.com</a>					No. de Fabrica 1208597	