

<b>PRODUCTO:</b> <b><u>IMPER SAMA 12A</u></b>  <b>IMPER ACRILICO ELASTOMERICO</b>		<b>LINEA</b>	IMPERMEABILIZANTES	<b>DILUYENTE</b>	BASE AGUA
		<b>ACABADO</b>	SATINADO	<b>GARANTIA</b>	12 AÑOS
		<b>BENEFICIOS</b>	-ALTO desempeño con garantía de hasta 12 años con alto contenido sólidos. -Deja una capa gruesa hecha de resinas acrílicas de altísima calidad que brindan, flexibilidad, permeabilidad, y anclaje. -Es térmico, que disipa el calor hasta en 18 grados la temperatura del sustrato y hasta en 22 al interior de la habitación.		
<b>DESCRIPCION</b>					
IMPER SAMA 12A DE MASTER COAT, es un impermeabilizante 100% acrílico elastómero base agua de altísimo desempeño, brinda protección a lozas de concreto, muros en de concreto, panel de cemento, lamina galvanizada etc. Brinda un efecto térmico que reduce el calor y con ello el consumo de energía. En muros, evita el paso de la humedad y prolonga la garantía a 15 años.					
<b>COLOR</b>	<b>DILUYENTE</b>	<b>METODO DE APLICACION</b>		<b>RENDIMIENTO</b>	<b>PRESENTACION</b>
BLANCO	Agua	Rodillo, Brocha, Cepillo.		Hasta 2 m <sup>2</sup> a dos manos.	4L, 19L, 200L
<b>LIMITANTES</b>	No mezclar con otras recubrimientos, resinas e impermeabilizantes, no necesita membrana de refuerzo, no aplique en días lluviosos o con neblina, o a menos de 10°C, asegúrese de que la superficie <b>este seca</b> .				
<b>DILUCION</b>	Agregar hasta 20% de agua limpia para brocha, cepillo y rodillo.				
<b>VENTAJAS</b>					
Brinda protección hasta por 12 años sobre cualquier superficie, horizontal o vertical contra las lluvias, temperatura y humedad. No requiere membrana de refuerzo, al secar crea una capa gruesa y elástica que brinda mayor capacidad de elongación que un impermeabilizante convencional, reduce la temperatura, no cambia de color, bajo VOC, excelente flexibilidad.					
<b>USOS</b>					
Formar una película resistente al agua, que evite el paso de la humedad por filtración hacia el interior del sustrato, como segunda función, contener la aparición de grietas provocadas por los movimientos de contracción y expansión en un sistema constructivo.					
<b>PREPACION DE LA SUPERFICIE</b>					
<b>SUPERFICIES NUEVAS</b>			<b>SUPERFICIES PREVIAMENTE IMPERMEABILIZADAS</b>		
-Limpie la loza perfectamente con cepillo de alambre y escoba, asegúrese que no haya polvo o materiales que interfieran con el anclaje. -Selle previamente con una mano generosa de sellador 100 acryl diluido 5 a 1 y espere 2 horas antes de impermeabilizar. En su defecto aplique el impermeabilizante diluido relacion en un 100% con agua limpia. -Una vez seca la primer mano de sello, aplique dos manos de impermeabilizante sin diluir, esperando 60 min entre cada mano. No aplique si esta húmeda la loza.			-ASEGURESE DE <b>QUITAR POR COMPLETO</b> impermeabilizantes viejos en mal estado, no aplique si esta húmeda la loza. -Selle previamente con una mano generosa de sellador 100 acryl diluido 5 a 1 y espere 2 horas antes de impermeabilizar. - Aplique dos manos de impermeabilizante sin diluir, esperando 60 min entre cada mano. <b>No aplique si esta húmeda la loza.</b>		
<b>INSTRUCCIONES</b>					
-Abra el envase cuidadosamente. -Asegúrese que la loza no este húmeda, y este limpia de capas de imper viejas en mal estado, polvo, basura o grasas. -Mezcle todo el contenido del envase asegurándose de obtener una mezcla homogénea. - Aplique con cualquiera de los métodos mencionados en esta ficha sobre la loza de las partes más lejanas hacia el acceso a la azotea. -Deje secar un mínimo de 60 min entre mano y mano. - Al terminar limpie sus utensilios con agua tibia. <b>CUIDE EL AGUA</b>					
<b>PARAMETROS TECNICOS</b>					
<b>DENSIDAD</b>	1,10 +/- 1 KG/L	<b>SECADO AL POLVO</b>	30 min	<b>BRILLO</b>	SEMI SATINADO
<b>VISCOSIDAD</b>	8,000 cps	<b>SECADO AL TACTO</b>	60 min	<b>RESISTENCIA</b>	EXTERIORES, HUMEDAD
<b>SOLIDOS</b>	55 +/-2 %	<b>SECADO DURO</b>	24 horas	<b>ESTABILIDAD</b>	12 MESES EN ENVASE
<b>RECOMENDACIONES</b>					
No mezclar con otros productos, ni materiales que puedan alterar la composición del producto, no diluya en un porcentaje mayor al especificado, respete los tiempos de secado, use equipo de seguridad. Este material no es toxico, evite entrar en contacto con piel y ojos, no se deje al alcance de los niños, no flamable, en caso de ingestión no provoque el vómito y acuda con el medico de inmediato. Cierre el envase perfectamente después de usarse.					
<b>PRODUCTOS COMPLEMENTOS</b>					
<b>ANTES</b>	Sellador MASTER BOND		<b>DESPUES</b>	Si el sistema está bien aplicado puede dar manos preventivas en cima como mantenimiento.	
<b>ASPECTOS LEGALES</b>					
La información contenida en esta carta es generada por nuestros análisis en laboratorio y aplicación en campo, por lo que debe de ser usada como información general y el usuario debe asegurarse que tiene la versión más reciente de la ficha. Cualquier alteración en el manejo, uso y aplicación del producto es responsabilidad del usuario, así como los riesgos que esto implique. El fabricante asume que el producto será aplicado por un profesional con el conocimiento y experiencia suficiente para hacerlo, no nos hacemos responsables por el mal uso del producto. EL FABRICANTE NO OTORNA GARANTIAS DIRECTAS, NI GARANTIAS IMPLICITAS, INCLUYENDO LAS GARANTIAS COMERCIALES O DE IDONEIDAD, TAMPOCO SERA RESPONSABLE DE NINGUN DAÑO CONSECUANCIAL, INDIRECTO O INCIDENTAL, cualquier reclamo del producto deberá ser debidamente informado al distribuidor, por escrito y la garantía del mismo será o no otorgada a juicio del fabricante, luego de analizar todas					

las circunstancias de aplicación, dentro de los primeros 5 días posteriores a la aplicación del producto. En caso procedente únicamente consistirá en la reposición del material o la devolución del dinero presentando el ticket de compra.