






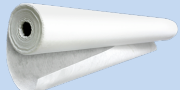




	ACRILICOS			ASFALTICOS			MEMBRANA DE POLIESTER 9103
	IMPER CRIL 7 AÑOS	IMPER LUX 5 AÑOS	IMPER RUF 3 AÑOS	IMPER ROCK 9000	IMPER MICRO 9012	IMPER PRIMER 9010	
							
QUE ES?	Impermeabilizante elastómero de resina estiren-acrítica, altamente elástica que resiste los movimientos térmicos-estructurales de losas sin sufrir agrietamientos, por su elasticidad y resistencia no requiere membrana de refuerzo	Impermeabilizante elastómero de resina estiren-acrítica, altamente elástica que resiste los movimientos térmicos-estructurales de losas sin sufrir agrietamientos, cuenta con una buena elasticidad y puede ser usada una membrana de refuerzo.	Impermeabilizante elastómero económico de resina estiren-acrítica, elástico y flexible que resiste los movimientos térmicos sin sufrir agrietamientos, por sus características resistentes puede ser usado también con membrana de refuerzo.	Impermeabilizante Asfáltico Base Solvente, reforzados con elastómeros y alto contenido de fibras de asbesto y rellenos minerales con revestimiento impermeable, flexible y duradero en áreas en contacto continuo con la humedad.	Recubrimiento Impermeable, asfáltico emulsionado, reforzado con fibras asbesticas de importación y rellenos minerales; se adhiere sobre todo tipo de superficies secas o ligeramente húmedas. Su aplicación en frío no requiere calentarse	Emulsión asfáltica, con un alto contenido en solidos; como sellador de superficies porosas en todo tipo de impermeabilizaciones asfálticas, formando una optima adhesión de las sucesivas capas asfálticas.	Malla de fibras de poliéster que estructura los sistemas de impermeabilización, de aplicación en frío, ayudando a soportar ligeros esfuerzos de tensión propios de la construcción; Permite resistir los efectos del intemperismo, como refuerzo integral ya sea asfálticos o acrílicos.
USOS	Lozas de Concreto, laminas de asbesto, lamina galvanizada, paredes, muros, etc.	Lozas de Concreto, laminas de asbesto, lamina galvanizada, paredes, muros, etc.	Lozas de Concreto, laminas de asbesto, lamina galvanizada, paredes, muros, etc.	Cimentaciones, muros de contención, charolas de baño, jardineras, depósitos de agua no aptos para consumo humano, etc.	Lozas de Concreto, laminas de asbesto, paredes, muros, etc.	Lozas de Concreto, laminas de asbesto, paredes, muros, etc.	De refuerzo en todo tipo de Impermeabilizantes Acrílicos o Asfálticos.
GAMA DE COLORES	Terracota 9040 Blanco 9041	Terracota 9050 Blanco 9051	Terracota 9060 Blanco 9061	Negro 9000	Terracota 9012	**Negro**	Malla Blanca
ACABADO	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	N/A
DILUYENTE / DILUSION	N/A <small>*como sellador diluir al 50% es opcional</small>	N/A <small>*como sellador diluir al 30% es opcional</small>	N/A <small>*como sellador diluir al 20% es opcional</small>	N/A	N/A	Agua 100%	N/A
INSTRUMENTO Y APLICACION	Rodillo o cepillo de ixtle	Rodillo o cepillo de ixtle	Rodillo o cepillo de ixtle	Cepillo duro, Brocha de ixtle o Jalador de hule	Cepillo, Brocha o Jalador de hule	Cepillo, Brocha o Aspersión	Se extiende y se asienta
SECADO LIBRE DE HUELLA	2 Horas	2 Horas	2 Horas	2 Horas	1 Hora	1 Hora	Depende del Impermeabilizante
TIEMPO DE SECADO DURO	24 Horas	24 Horas	24 Horas	48 Horas	24 Horas	1½ Hora para aplicar Imper micro o Imper Rock	Depende del Impermeabilizante
RENDIMIENTO (SEGUN SUPERFICIE)	1 - 1½ m ² / L	1 - 1½ m ² / L	1 - 1½ m ² / L	1 - 1½ m ² / L	1 - 1.3 m ² / L	4 - 6 m ² / L	Rollo 1.10 X 100mtrs.
CAPACIDADES	4 y 19L	4 y 19L	19L	1, 4 y 19L	4 y 19L	4 y 19L	Rollo 1.10 X 100mtrs.