

ARI TAR

Descripción:	EMULSION ASFALTICA IMPERMEABLE NO IONICA
Código:	Q02.07.001
Revisión y Fecha:	6 31/12/2014
Características:	Emulsión tixotrópica de aplicación en frío, obtenida por emulsión de betún asfáltico en agua, emulsionante no iónico y filler. El producto, una vez aplicado y seco, forma una película con las siguientes particularidades: impermeable; resistencia química: buena al agua salina, ácidos y bases débiles; resistencia al agua: insoluble una vez seca la película.
Especificaciones:	Aspecto: Líquido pastoso. Color: Negro. Densidad (25° C): 1 Kg/L Olor: Débil. Producto totalmente estable, no inflamable. Tiempo de secado (20-25° C): 24 horas
Aplicaciones:	Como impermeabilizante en muros de contención, muros de sótanos y semisótanos, medianerías y otros paramentos. Como adhesivo para paneles de aislamiento térmico. Como imprimación de superficies que posteriormente vayan a ser impermeabilizadas o tratadas con productos asfálticos. Como anticorrosivo en los bajos de vehículos.
Forma de uso:	El soporte debe estar limpio de polvo, grasa, restos de pinturas, etc. Las coqueas y grietas deben rellenarse previamente con esta película bituminosa. En tiempo muy caluroso o exposición al sol es conveniente mojar la superficie para evitar cuarteamientos. Impermeabilización: Aplicar mediante cepillo, brocha o rodillo una primera mano de imprimación con este producto diluido al 10-20% en agua, procurando saturar bien la superficie. Rdto: 0,3 Kg/m ² . Posteriormente, aplicar dos manos cruzadas con el producto sin diluir. Rdto total: 1Kg/m ² .
Recomendaciones:	No aplicar en tiempo lluvioso ni con bajas temperaturas. Agitar bien antes de usar. Consumir preferentemente antes de 1 año desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel en envase de 25 kilos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad

LQIR#VHUPDQLQG X VWULD ♂ HX