

INFORMACIÓN TÉCNICA.



EMULSIÓN ASFÁLTICA ALFLEX.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Es una emulsión asfáltica acuosa, de aplicación en frio, a base de asfalto destilado, cargas minerales y aditivos plastificantes, de gran uso en la industria de la construcción. Ya sea como barrera de vapor o impermeabilizante es un eficaz remedio contra la humedad en las construcciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Temperatura de ablandamiento del asfalto 80 grados centígrados.

Porcentaje de sólidos: Mayor al 50 %

Tiempo de secado a 20 grados centígrados y 50% HRA: De 4 a 8 Hs.

PRESENTACIONES.

Su presentación es en cajas de 18 Litros; Baldes plásticos de 10 y 20 litros y tambor de 200 litros.

MODO DE EMPLEO.

La **Emulsión Asfáltica ALFLEX**, se emplea principalmente en la impermeabilización de techos y cubiertas, tanto de mampostería como metálicas, formando una capa de excelente protección hidrófuga. También es utilizada como imprimación para la colocación de membranas asfálticas, barreras de vapor en sistemas de pared doble etc.

Utilizar siempre la primera mano a modo de imprimación, diluyendo una parte de la emulsión asfáltica acuosa ALFLEX en una parte de agua limpia, agregando esta última lentamente a la emulsión mezclando lentamente para evitar grumos.

Para impermeabilizar mamposterías de hormigón, lozas techos y maderas, se debe aplicar a pincel en estado puro cuidando de cruzar una mano con la otra y evitar la formación de poros.



También se la puede usar en combinación con mantas de velo de vidrio y/o geotextiles para realizar membranas hidráulicas in situ.

Al ser de base acuosa limpie los elementos utilizados con abundante agua y jabón, sin necesitar el uso de solventes. Proteja sus ojos y manos antes de aplicar el producto.

RENDIMIENTO.

Un litro de **EMULSION ASFALTICA ACUOSA ALFLEX** por metro cuadrado para realizar membranas hidráulicas con o sin refuerzo central y 0.5 kg. Por metro cuadrado para barreras de vapor.