

V75003*



HOJA TÉCNICA

PROTECH FIBRATADO BLANCO 3,5,7

DESCRIPCIÓN

Protech es un impermeabilizante fibratado color blanco, con atributos acrílico elastoméricos creado en base agua. Está elaborado con fibras micro sintéticas y que le proporciona una alta elongación, esto ayuda a que resista los movimientos normales de la construcción y mejora la adherencia. Evita el uso de membrana de refuerzo y no genera filtración de humedad.

PRINCIPALES USOS

Se puede aplicar sobre superficies que están expuestas a la intemperie, como azoteas, muros, de concreto, tabique y asbesto

DILUYENTE

En caso de requerirlo utiliza agua limpia.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS	VALORES		
	3 AÑOS	5 AÑOS	7 AÑOS
Viscosidad	35,500 – 40,500 CPS	35,000 – 40,000 CPS	35,500 – 42,500 CPS
Densidad	1.224 – 1.270 Kg/LT	1.250 -1.270 Kg/LT	1.300 – 1.360 Kg /LT
% de sólidos	38 - 44 %	44 - 48 %	53 - 56 %
P.H	8.7 – 10.2	9.3 – 10.5	9.0 – 10.1
Rendimiento	1 m ² por litro	1 m ² por litro	1 m ² por litro

APLICACIÓN

Aplicalo con rodillo o brocha, para dejar una capa más uniforme y tener rendimiento óptimo.

PREPARACIÓN

Limpia perfectamente la superficie de polvo, grasa, partículas sueltas. No apliques cuando este húmedo, debe de estar totalmente seco. Sella grietas pequeñas con el producto diluido. Sella grietas más gruesas sin diluir. Aplica una mano con cuatro partes de agua por una de PROTECH FIBRATADO para crear un sello, aguarda 2 hrs y posteriormente aplica la primera mano sin diluir de PROTECH FIBRATADO y espera de 3 a 4 hrs y después aplica la segunda mano.

PRESENTACIONES

3, 5 y 7 años en 4L y 19L

PRECAUCIONES

Mantén una buena ventilación en los locales de trabajo y utiliza guantes y lentes.

RECOMENDACIONES

No lo ingieras. Si lo ingieres no provoques el vómito y solicita atención médica. El uso del producto por niños requiere la supervisión de un adulto.

Industria del Vestido 2026 Fracc. Industrial Zapopan Norte CP 45130, Zapopan, Jal.

Tel. (33) 3636 6545 Lada sin costo 01 800 904 3700

www.pinturasvalmex.com  /PinturasValmex