

Emulsión de homopolímero de acetato de vinilo plastificado.

Es una emulsión de homopolímero de acetato de vinilo plastificado, con alta viscosidad y excelente elasticidad que ayuda al muro a evitar que la pintura sea absorbida con el consecuente ahorro de material. Fija los polvos sueltos, por lo que al sellar, evita una falsa adherencia de la pintura sobre la superficie, obteniendo mayor duración; ofrece también una buena brochabilidad y un secado rápido.

1.- PROPIEDADES

DENSIDAD	1.038 +/-2	g/ml
VISCOSIDAD (a 25°C)	60,000- 65000	cps
SÓLIDOS EN PESO	50.0	%
pH	4 - 5	
COMPOSICIÓN	ACETATO DE VINILO	
TIPO DE PLASTIFICANTE	DIBUTIL FTALATO	

2.- COMPATIBILIDAD

Compatible con las emulsiones a base de acetato de polivinilo no iónicas y aniónicas, así también con soluciones en cuya composición sea el alcohol polivinílico o los derivados de la celulosa como coloide protector cuyas mezclas deberán de ser previamente probadas en la estabilidad y en la transparencia de la películas.

El producto es compatible con todos los cementos y morteros Portland en dichas mezclas se deberá de diluir previamente el aditivo en el agua utilizada para la mezcla hidráulica.

3.- DISOLVENTES

Como solvente, utilice agua si desea disolver la película utilice disolventes aromáticos como tolueno, xileno o sus mezclas adecuadas denominadas adelgazadores o thinnner

4.- APLICACIÓN

El Polimer 7x1 se utiliza como sellador en muros y fachadas interiores y exteriores, en concreto, tabique, ladrillo, piedra natural, así como en sistemas de impermeabilización y selladores de azoteas. También como fijador de tirol, gravilla y mármol granulado, como pegamento para papel o cartón y como modificador de telas.

5.-SEGURIDAD DE MANEJO

Evite el contacto con la piel y las salpicaduras en los ojos, de preferencia use guantes y lentes. En caso de ingestión, NO se provoque vómito, solicite ayuda médica de inmediato. Use el producto con ventilación adecuada.

6.-PRESENTACIÓN

TAMBO	200.0	Lts
CUBETA	19.0	"
LATA	4.0	"
LATA	1.0	"

7.-OBSERVACIONES GENERALES

El desarrollo de productos a base de polimer 7x1 así como las mezclas hechas con este material, requiere de la realización de ensayos propios y cuidadosos. La razón de ello estriba en que en la fabricación y aplicación de tales productos interviene una serie de factores de influencia (compatibilidad de los componentes de las formulaciones entre sí adherencia a diferentes sustratos, etc.), que en su totalidad no podemos tener en cuenta en nuestros ensayos, por lo tanto estos datos son orientativos, debiendo ser verificados previamente. Nuestra responsabilidad por reclamaciones se limitará al valor de compra del material. Para mayores informes le sugerimos consultar el departamento técnico y de control de calidad. Los valores aquí presentados son especificaciones y no datos concretos de algún lote en particular.

POLIMEROS Y PRODUCTOS QUIMICOS S. A. DE C. V.
DEPARTAMENTO TECNICO Y DE CALIDAD
01 (33) 36 35 58 74, 36 57 06 39, 36 59 37 38 EXT. 114
pppdt@prodigy.net.mx