

FICHA TECNICA SELLADOR 5X1

DESCRIPCION	Sellador fabricado con resinas estiren acrílicas con alta resistencia a la alcalinidad
USOS	Se utiliza para sellar la porosidad y dar mejor anclaje y rendimiento a las pinturas base agua en superficies nuevas de yeso y cemento.
INSTRUCCIONES DE USO	<p>1.Preparación de la superficie: Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado</p> <p>2. Limpieza de la superficie: Limpiar la superficie de polvo o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia Deberá estar libre completamente de humedad y salitre para no tener problemas de desprendimientos.</p> <p>3. Sellado de la superficie: Diluir el sellador 5x1 en 5 partes de agua por una de sellador. Si se desea una mejor resistencia a la alcalinidad es más recomendable diluir 3 partes de agua por una de sellador. Aplicar dicha dilución en el sustrato con brocha o rodillo o pistola airless de manera uniforme en toda la superficie para asegurarnos de que toda la porosidad del muro será sellada y así lograr un mejor rendimiento de la pintura y garantizar su adherencia</p>

ESPECIFICACIONES		
	Acabado	Transparente
	Densidad	0.99-1.05 kg/lt
	Viscosidad stormer a 25°C	105-115 UK
	% de sólidos	35 +- 1%
	Secado al tacto	20-30 minutos
	Reductor	Agua limpia
	Rendimiento teórico a una mano	30-40 m2 por litro dependiendo de la Superficie diluido 3 a 1. Dicho rendimiento puede variar hasta en un 50%
	Espesor de película seca	2 mils
	VOC teorico (gr/lt)	86
	Ecologico	No utiliza compuestos De plomo ni de mercurio
	Inflamabilidad	No es flamable No es inflamable
	Toxicidad	No se ingiera
	Presentación	Envase de 1 lt Envase de 4 lts Cubeta de 19 lts Tambor de 200 lts
	Limitantes del producto	NO se utilice en pisos, terrazas, etc. en lugares constantemente húmedos. No resiste la corrosión