

|  |
| --- |
| 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 | 1.**Preparación de la superficie:**  Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado  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.  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 |
| 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 utilize en pisos, terrazas, ni en lugares constantemente  húmedos. No resiste la corrosión | |