

## SELLAFUERTE



### Descripción:

Es un sellador líquido de apariencia lechosa fabricado con resinas vinil acrílicas y aditivos químicos especiales.

### Usos:

Se utiliza para sellar superficies porosas como paneles de yeso y/o cemento, muros de tabique o block, aplanados nuevos etc.

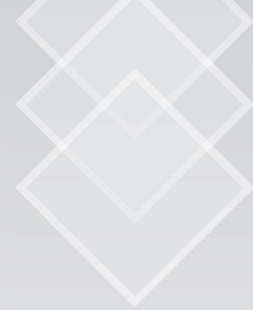
Para recibir acabados como pinturas, estucos, pastas y/o tirol.

Ayuda a mantener la humedad propia de adhesivos y morteros.





# SELLAFUERTE



**Presentación.**

**Cubeta de 18 Kg  
Galón de 4 lt  
Envase de 1 lt.**

**La operación de sellar una superficie tiene como objetivo aumentar la adherencia de la pintura así como su rendimiento y sellar los poros de la superficie.**

**Hacer una dilución con una parte de SELLAFUERTE y 3 partes de agua.**

**Con una brocha o rodillo aplicar en toda la superficie. El SELLAFUERTE aglutina partículas de cemento, marmolina, yeso y arena de tal manera que la resistencia y adherencia se mejoran notablemente.**

**Adicione 4 lts. de SELLAFUERTE por cada 20 kg. de mezcla. Adicione agua hasta lograr una pasta manejable y libre de grumos.**

**GARANTÍA** este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de 30 días, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "

<b>FICHA TECNICA</b>	
<b>Presentación</b>	Saco de 35 kg.
<b>Composición</b>	Homopolímero vinílico
<b>Apariencia</b>	Emulsión lechosa
<b>Sólidos (% peso)</b>	43.0 - 45.0
<b>Viscosidad (cp) (RVT,S#6, 10RPM, 25° C)</b>	25000 - 45000
<b>pH</b>	4.0 - 6.0
<b>Grumos (% peso)</b>	0.03 Máximo
<b>Densidad (gr/ml)</b>	1.02 - 1.10
<b>Monómeros Libres (% peso)</b>	0.5 Máximo