

## SELLADOR FORTUNA

# CRONS

Producto elaborado con resina vinil-acrílica con aditivos ecológicos brindando una superficie apta para la aplicación de acabados.

### USOS

Es aplicable en interiores y exteriores para sellar paredes con pintura antigua, pastas o temple.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se aplica con brocha o rodillo.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes, incluyendo salitre y alcalinidad. En superficies con pinturas en mal estado se debe humedecer la pared con agua y retirar con espátula la pintura mal adherida, una vez seco, limpio, libre de polvo aplicar Sellador Felinsa y finalmente Pintura Látex como acabado.

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha o rodillo a usar para la aplicación de la pintura deben encontrarse en buen estado.
3. Destape el envase de **SELLADOR PARA PARED CRONS** y mediante una paleta agitelala hasta homogenizarla.
4. Agregue agua hasta que se pueda aplicar sin defectos, cuando se aplique con brocha debe diluirse máximo un 50% con agua potable, cuando la aplicación sea con rodillo debe diluirse máximo un 25% con agua potable.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secado, aplique otra capa de Sellador para Pared Crons si se requiere o la capa de acabado.



### ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

### CONDICIONES FÍSICAS

<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 10 - 13%
<b>PESO POR GAL�N</b>	: 3.90 - 4.10 Kg / Gl
<b>DISOLVENTE</b>	: Agua potable.
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	: 1 - 2
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 37 m <sup>2</sup> / Gl
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 30 - 60 minutos
<b>SECADO DURO</b>	: 4 - 6 horas
<b>REPINTADO</b>	: 4 horas

\*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y movimiento del aire (ventilación).

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.