

## SELLADOR

# FELINSA

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.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Se aplica con brocha o rodillo.

## 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.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, oxido, 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 FELINSA** y mediante una paleta agítela 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 Felinsa si se requiere o la capa de acabado.



## PRESENTACIONES

Envase de plástico: 1GL, 5GL

## CONDICIONES FÍSICAS

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| <b>SÓLIDOS POR PESO</b>    | : 8 - 11%                |
| <b>PESO POR GALÓN</b>      | : 3.80 - 4.00 Kg / Gl    |
| <b>DISOLVENTE</b>          | : Agua potable.          |
| <b>NÚMERO DE CAPAS</b>     | : 1 - 2                  |
| <b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b> | : 33 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.