

IMPRIMANTE

FELINSA

Producto elaborado con resina vinil-acrítica, carbonato de calcio de alto poder de relleno y bactericidas biodegradables, que dejan una película uniforme y sin aspereza. Resistente a la alcalinidad y humedad presente en superficies de concreto. Aplicable como sellador dejando una base impermeable. Permite obtener buena adherencia y rápido sellado de los poros de las superficies a pintar.

USOS

Es aplicable en interiores y exteriores como imprimante tapa poros, se aplica sobre superficies nuevas de concreto, cemento, madera, yeso, etc.

MÉTODOS 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.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, oxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes, incluyendo salitre y alcalinidad.

La superficie a recubrir debe estar completamente seca a un máximo de humedad de 12 % o 30 a 40 días de secado mínimo después del tarrajeo.

Sobre **CONCRETO NUEVO**, lijar el tarrajeo con lija al agua N°80 aplicar Imprimante para pared FELINSA luego una vez secos aplicar Pintura Látex como acabado.

Sobre **CONCRETO ALCALINO**, lijar residuos con lija al agua N°80 aplicar Imprimante para pared FELINSA. La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.



PRESENTACIONES

Envase de plástico: 1GL, 5GL

CONDICIONES FÍSICAS

SÓLIDOS POR PESO	: 48 - 54%
PESO POR GALÓN	: 5.57 - 5.77 Kg / Gl
DISOLVENTE	: Agua potable
NÚMERO DE CAPAS	: Dos capas
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 35 m ² / Gl
RENDIMIENTO PRÁCTICO	: 20-25 m ² / Gl
SECADO AL TACTO	: 1 - 2 horas
SECADO DURO	: 24 horas
REPINTADO	: 5 - 7 horas

*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa del espesor aplicado.