

# FONDO ANTIALCALINO



## DESCRIPCIÓN

Es la mejor solución para la prevención de la humedad en las paredes. Formulado para aplicarse sobre frisos que presenten una alta alcalinidad y humedad en ambientes interiores y exteriores.

## ESPECIFICACIONES

Acabado	Mate
Viscosidad a 25°C KU	90-100
Espesor recomendado película seca	1 a 1,5 <u>mils</u>
Rendimiento teórico a 25 micrones de película seca	(40-45) m <sup>2</sup> / galón
Secado al tacto	(30-35) min.
Secado para repintar	(3-4) Horas
Método de aplicación	Rodillo, Brocha y Pistola
Estabilidad de almacenamiento a 25°C	2 años

Para el cálculo del rendimiento práctico se deben tener en cuenta las pérdidas de pintura durante la mezcla y aplicación.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa y otros contaminantes.
- Elimine pintura vieja en mal estado. Superficies polvorienta limpie con chorro de agua a alta presión, restregándola con cepillo de cerda, enjuague y deje secar, aplique luego fondo antialcalino.

## APLICACIÓN

- Se debe mezclar muy bien, con la espátula hasta obtener un producto completamente homogéneo.
- Puede ser aplicado con brocha o rodillo y puede diluirse a un máximo de 10% con agua.

## PRESENTACIÓN

Cuñete 4 galones  
Galón

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco. Debe mantenerse bien tapado. Manténgase alejado de los niños.

*Hecho en Venezuela por: Distribuidora Coloreal Del Centro, C.A.*