

# FONDO ANTIALCALINO

## DESCRIPCIÓN

El fondo antialcalino es un producto diseñado con resinas y cargas que garantizan excelentes propiedades para acondicionar los sustratos de aplicación; utilizado para el tratamiento previo de paredes nuevas o viejas que presentan problemas de humedad, tanto en interiores como exteriores. Su función principal es la de sellar poros y acondicionar la superficie, proporcionando una base ideal para los acabados de caucho. Promueve una mejor adherencia y un mayor rendimiento de acabado final.

El fondo antialcalino también es conocido como fondo para paredes húmedas.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

**Agitar bien la pintura antes de usar, para mejor resultado del producto al aplicar.**

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite o grasa u otros materiales sueltos en mal estado. En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar con agua y jabón. En caso de frisos nuevos deben tener de 72 horas de terminada la superficie.

## CARACTERÍSTICAS

- **Viscosidad:** Aplica a viscosidad de empaque, no debe diluirse para que el producto conserve sus sólidos y así cumpla mejor su función.
- **N.º de manos:** 1 a 2 manos, depende del estado del sustrato.
- **Espesor de película:** 3 a 4 mils.
- **Rendimiento:** en friso nuevo, 20 Mts<sup>2</sup> por galón.
- **Tipo de aplicación:** A brocha, rodillo o pistola de mampostería.

## RECOMENDACIONES:

Si el friso es nuevo, es obligatorio su uso, una vez aplicado es conveniente un mínimo lijado antes de colocar el acabado final, si la superficie es de friso muy liso.  
Almacene en un lugar seco y seguro, a temperaturas no más de 30°C.

## PRECAUCIÓN

- Mantener alejado de los niños.
- La vida útil del producto cerrado en condiciones normales de almacenamiento es de 12 meses.
- Limpie rodillos, brochas o pistola de aplicación con agua y jabón, antes de que seque la pintura en las herramientas.

## PRESENTACIÓN

- Galón
- Cuñete de 4 y 5 Galones
- Tambor de 50 Galones

# ACRIL

