

## PASTA ESTUCO ELASTICA D.V.U.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una innovación de Pasta Estuco. La diferencia es que no se debe mezclar con cemento para así no perder sus excepcionales propiedades elásticas que le permiten impregnar las fisuras en los estucos y en las juntas que tengan movimiento. Tiene una adherencia superior sobre cualquier superficie limpia, seca y firme. Está diseñada con resinas y aditivos de última generación y es una solución para los problemas en estucos sobre elementos con movimiento o dilatación.

Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados.

### USOS RECOMENDADOS

Puede usarse sobre una gran cantidad de superficies tales como: estucos, hormigón, fibrocemento, OSB, etc.

### CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

**Naturaleza Química:** Acrílica.

**Número de Componentes:** Uno

**Color:** Natural

**Acabado:** Mate

**Rendimiento:** 1.5-2.5 m<sup>2</sup>/Kilo en 2mm aproximado

**Número de Capas:** 1-2

**Aplicación:** Llama Metálica

**Diluyente:** Agua Potable

**Dilución:** 1/4 de litro por galón para brochas y rodillos

**Condiciones de Secado:** 20°C, 60% H.R y 50 micrones de espesor húmedo

**Secado Tacto:** 1 hora

**Secado Final:** 24 horas

**Condiciones de Aplicación:** Sobre 5°C bajo un 80% H.R

**Envase de Suministro:** Tineta de 4 gl

**Estabilidad de Almacenaje:** 12 meses en envase herméticamente cerrado a 10-30°C y H.R. menor a 80%

**SEGURIDAD:** Los componentes de este producto no son inflamables y respetan el medio ambiente.

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

Viene lista para ser utilizada. Las superficies deben estar limpias y firmes. Si existen fisuras es conveniente profundizarlas para así lograr una mejor adherencia. Pasta Estuco Elástica DVU, es un producto excelente para uniones.