

PASTICEM D.V.U.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una pasta, preparada a base de copolímeros estireno acrílico, compatibles con el cemento que una vez agregado forma un producto de alta resistencia a la intemperie, mucha adherencia y muy baja contracciones, buena trabajabilidad. Todo esto permite un variado campo de aplicaciones.

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

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para enlucir en exteriores e interiores, está diseñado para superficies “dificiles” en que se necesite emparejar o reparar nidos, grietas, molduras o pequeños poros. Puede usarse sobre una gran cantidad de superficies tales como pintura antiguas firmes, estucos partidos, estuco, grietas, ladrillos, hormigón fibrocemento, OSB, revoques a base de cal firmes, o texturas antiguas cuyas superficies se quieran alisar sin tener que sacarlas. También se emplea para mejorar superficies interiores enyesadas, y de yeso cartón como la volcanita, para tapar las cabezas de clavos o tornillos de fijación.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza Química: Estireno acrílico.

Número de Componentes: Uno

Color: (Blanco Hueso) con cemento Gris verdoso.

Acabado: Mate

Rendimiento: 1.5-2.5 m²/Kilo en 2mm aproximado

Número de Capas: 1-2

Aplicación: Llana 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

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo y suciedades.

Una tineta de Pasticem DVU de 25 Kilos se mezcla con una pasta formada con medio saco de cemento (12 Kg) y 2 a 2,5 galones de agua, lo cual da aproximadamente 50 kg de pasta útil.

Nota: La vida útil de esta pasta formada con cemento es de 4 horas.