

DVULINA ELASTOMERICA D.V.U.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto formulado con resinas acrílicas modificadas, y partículas de cuarzo de diferentes granulometrías, de gran elasticidad y resistencia en exteriores e interiores, para disimular imperfecciones y juntas en planchas, no quebrándose cuando estas trabajan, en especial para muros expuestos a la intemperie.

- Cubre imperfecciones de la superficie.
- Excelente adherencia sobre superficies lisas.
- Terminación altamente decorativa.
- Gran flexibilidad.
- Excelente estabilidad a la intemperie y a la luz solar.
- Alta impermeabilidad e hidrorrepelencia.
- Soporta lluvias después de 24 horas.
- Alta Resistencia a los hongos.
- Especial para sistema EIFS.

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para revestir y texturar superficies estucadas, fibrocemento, y de hormigón, para proteger, enlucir y embellecer los exteriores de edificios y casas.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza Química: Acrílico Modificado.

Número de Componentes: Uno

Color: De acuerdo a cartilla

Acabado: Mate Rugoso

Rendimiento: Grano Fino 2.5 -3.0 Kg/m², Grano Medio 3.5-3.8 Kg/m², Grano Grueso 5.5-6.0 Kg/m².

Número de Capas: Una sola

Aplicación: Llanas Metálicas y Pistolas Especiales

Diluyente: Agua para lavado de equipos

Dilución: No requiere

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

Secado Tacto: 4 a 6 horas.

Secado Final: 7 días

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 y libres de sales. Se aplicara como primera mano un Sello Cal DVU sobre la superficie, y 4 horas después el revestimiento, con llanas metálicas, o pistolas especiales.