

DVULINA STANDARD D.V.U.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Revestimiento con textura pastosa, formulado con mezclas equilibradas de cuarzo de diferentes tamaños, para obtener terminaciones con texturas irregulares de dibujos verticales, cruzados o circulares, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Su excelente comportamiento a los agentes climáticos externos, unido a sus buenas propiedades mecánicas de adherencia y dureza de su película, hacen de este revestimiento, una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas de grandes y pequeñas construcciones. Su campo de aplicación se extiende también al cubrimiento de superficies interiores, que requieran un producto con textura armónica y elegante.

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para proteger y decorar muros alcalinos, como estucos, hormigón, fibrocemento y hormigón celular, para evitar daños producidos por la intemperie.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza Química: Estireno acrílico

Número de Componentes: Uno

Color: De acuerdo a cartilla

Acabado: Textura Fino, Medio y Grueso

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

Aplicación: Llana metálica, platacho de madera y Pistola

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: 4-6 horas

Secado para 2°Mano:

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

Debe cuidarse que las superficies estén bien limpias, firmes, secas, libres de óxidos, sales, aceites de laminación o con pinturas.