

RESINA ACRÍLICA PURA

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

RESINA ACRÍLICA PURA está fabricado a partir de una emulsión 100% acrílica pura, extremadamente resistente al agua y a la intemperie.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Protección y decoración de edificios de ladrillos cara vista piedra artificial o natural, etc.

Asimismo, otra función básica es el sellado de todo tipo de fondos, y el reforzamiento de pinturas o temple.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

DE LA PINTURA HÚMEDA:

Aspecto: Emulsión lechosa
Viscosidad (a 24°C): 90 ± 10 uk (KREBS-STORMER).
Densidad: 1.06 ± 0.04 g/cm³
Contenido en sólidos 30 ± 4%
VOC: Cat. A/g 30(2010):15g/L

DE LA PINTURA SECA:

Transparente brillante, muy resistente a la intemperie
Finura: Menor de 30 micras.
Secado (a 5 °C y 500 micras): Correcto.
Rendimiento El rendimiento es variable en función del trabajo a realizar y superficie a tratar.

ALMACENAMIENTO:

Preservar de las bajas temperaturas y de la exposición directa al sol.

APLICACIÓN:

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Para barnizado de superficies poco porosas, diluir al 50% con agua, y aplicar hasta conseguir el nivel de brillo deseado.

Para el sellado y reforzado de fondos diluir entre dos y cuatro litros de agua por litro de barniz, según el grado de absorción del soporte.

ENVASES:

Envases de plástico de 750 cc, 4 L y 15 L.