

EURO-PROTEC

FICHA TÉCNICA

RESINA DE ACABADO EUROPROTEC EM-100



Emulsión de copolímero acrílico-estireno para proteger los morteros monocapa, con alta resistencia al agua, a los álcalis y con gran plasticidad termal.

MODO DE EMPLEO

Aplique con un cepillo o rodillo en la superficie terminada del mortero monocapa, tratando de dejar una capa uniforme que cubre toda la superficie.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares protegidos del sol o fuentes excesivas de calor. El envase debe estar correctamente cerrado. Es aconsejable utilizar el producto en su primer año de vida. Posibilidad de envases de 5 o 15 litros.



CÓDIGO OR

Enfoca el código QR para ver más información online.







CARACTERÍSTICAS

Excelentes propiedades como hidrofugante. Reduce el ensuciamiento del paramento y la proliferación de algas.

Eficaz resistencia al ataque por álcasis. Adecuada resistencia a los rayos ultravioletas.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

PRESENTACIÓN

Envase de 5 o 15 litros aprox.

GAMA DE COLORES

Producto BLANCO acabado brillo o mate.

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE ENSAYO	RESULTADO
ASPECTO	Líquido Blanco
CONTENIDO DE SÓLIDOS	30 % (DIN 53819)
VISCOSIDAD	150 / 300 CP BROOKFIELD RVT 25°ba C (ISO/DIS 2555)
PH	8 / 8,5 (DIN 53785)
NATURALEZA	Orgánica
MONÓMERO LIBRE	0,30%
TEMPERATURA DE TRABAJO	+ 5°'ba to +65°'ba
RENDIMIENTO	10 / 11 m2/Ltr. (según capas aplicadas)
BASE	Base Agua. No Tóxico. No Inflamable

Las instrucciones de uso no suponen compromiso alguno para el fabricante, ni liberan al consumidor del examen y verificación del producto para su correcta aplicación. La responsabilidad del fabricante se limitará, en todo caso, al valor de la mercancía utilizada.