

FICHA TÉCNICA

Revestimiento elástico de gran durabilidad, flexibilidad y adherencia. Indicado para cubiertas y fachadas. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Excelente protector contra humedades, el salitre y el óxido. Muy resistente a rayos UV y al salitre marino.

USOS Y APLICACIONES

Recomendado para uso exterior como revestimiento protector de la edificación. Muy útil para solventar problemas de pequeñas fisuras, humedades, goteras o problemas de salitre. Incluso indicado para zonas marinas.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	Cubiertas	0'7 l/m ²
	Fachadas	2'5m ² / litro
Cubrición		2 manos
Secado	al tacto	4h
	repintado	8h
Tª mínima de aplicación		5°C
Tª máxima de aplicación		35°C
Tiempo de curado		48h
Densidad		1,22 kg/L
Diluyente		Agua
Disolución recomendada		5%
Alargamiento a rotura		35%

RESISTENCIA AL ARRANCAMIENTO (N/mm²)

En cerámica	3,04
Madera	3,21
Mortero	3,40
Hormigón	1,62
Hierro	3,47

PROPIEDADES

Gran adherencia
Gran poder de cubrición
Elástico
Impermeable
Transpirable al vapor de agua
Resistente al salitre

ENSAYOS

Permeabilidad al agua líquida
Transmisión del vapor de agua
Adherencia al soporte base
Elasticidad

