

## ACRIJAL LISO MATE

Cod.: 749.303



### DESCRIPCIÓN

**Revestimiento acrílico liso elastómero al agua de alta calidad**, diseñado para conseguir un perfecto compromiso entre ligante y pigmentos, con lo que las propiedades de **flexibilidad, impermeabilización, cubrición, transpirabilidad y solidez a la luz** son óptimas, sobre la mayor parte de soportes.

### PROPIEDADES

- Aspecto **mate** y tacto suave.
- Gran FLEXIBILIDAD y capacidad de RELLENO:** no cuartea ni fisura ante dilataciones y contracciones de cambios de temperatura.
- IMPERMEABLE** al agua de lluvia y **TRANSPIRABLE** al vapor de agua.
- Resiste al envejecimiento y a la intemperie** y su **solidez y adherencia** son óptimas sobre la mayor parte de soportes y materiales habituales en la construcción.
- Reacción al fuego M1.**
- Su facilidad para ser teñido a partir del blanco, permite conseguir una amplia **gama de tonos pasteles** que lo hacen adecuado, además de la **protección de exteriores, para la decoración de interiores.**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Dispersión acrílica.
Color:	Blanco y 50 colores resistentes al exterior.
Aspecto:	Mate de tacto suave.
Peso específico:	1,38 Kg/L.
Viscosidad:	50-60 Poises.
Secado a 25°C:	Tacto: 10 minutos. Repintado: 6 horas.
Rendimiento:	Según UNE: 12-14 m <sup>2</sup> /L y capa.
Consumo:	Espesor y consumo total recomendados: Para 90µ al exterior: 4,2 m <sup>2</sup> /L = 3,0 m <sup>2</sup> /Kg. Para 70µ al interior: 5 m <sup>2</sup> /L = 3,6 m <sup>2</sup> /Kg.
Reacción al fuego:	Certificado M-1.

### APLICACIÓN

Es importante no diluir demasiado. Si los fondos no son consistentes, es decir, todavía tienen pinturas a la cola, cal, extolite, mal adheridas, sucias o caleantes, es preciso prever una mano de **JALFOND AL AGUA**. También si se quiere utilizar en la restauración de edificios es conveniente imprimir siempre con una mano de **JALFOND AL AGUA**. Se aplica perfectamente a rodillo o pistola air-less.

Temp. de trabajo y almacenamiento: Mínimo 5º C - Máximo 40º C.

Diluyente: Agua (10-20% primera capa; 5% segunda capa).

No diluir demasiado.

Envasado: 4 L y 15 L.

**Coloreable** con nuestros **Sistemas Tintométricos Universal, Mixto y Aquajal** y **tintes concentrados Jaltint en tonos pasteles** (en Base P, la cantidad máxima de tinte no debe superar nunca el 2% sobre el total de pintura sin diluir. En Base D, el 5% y en Base TR, el 10%).

**Valor límite de la UE para el producto (cat. A/c): 75 g/l (2007)**

**Contenido máx. en COV: 65 g/l**

La reducción de COV's contribuye a la mejora y respeto del medio ambiente.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

**Fecha Edición:** 05/07

**Responsable Técnico:** Sr. J. Sanosa