

JALMUREX AL AGUA

Cód.: 737.008



DESCRIPCIÓN

Pintura tixotrópica al agua para **cubrir y aislar manchas de paredes y techos**. Especial para **tapar las manchas de grasa de las cocinas**, y para utilizar en **trabajos rápidos de bares, locales comerciales, hospitales, hoteles, restaurantes, etc.**, donde se requiera un producto al agua y sin olor.

Además de acabado, puede utilizarse como fondo adherente para acabar con otra pintura al agua.

FUNCIONES

Aislante de manchas difíciles en paredes y techos producidas por:

- Humos, nicotina.
- Aceites, grasas de cocinas,
- Rotuladores. Recomendamos hacer una prueba previa.

Adherente sobre superficies como:

- Yeso proyectado y Pladur. Gracias a su excelente nivelación, permite un acabado con ausencia de empalmes y marcas de aplicación.

PROPIEDADES

Sin olor, sin disolvente, muy blanca, alto poder cubriente, muy adherente, transpirable, no amarillea, alto poder aislante, sin tensión, no gotea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Dispersión acrílica.
Color:	Muy blanca. Coloreable con nuestro Sistema Tintométrico al agua y nuestros tintes concentrados Jaltint, solo en tonos pasteles.
Aspecto:	Mate.
Peso específico:	1,40 Kg/L.
Viscosidad:	Tixotrópica.
Secado a 20°C:	Tacto: 30 minutos. Repintado: 6 horas. Total 24 h. Con el fin de fijar perfectamente la mancha de fondo, se debe esperar a que la pintura esté totalmente seca (24 horas a 15° C mínimo) antes de aplicar la 2ª mano.
Rendimiento:	Según UNE: 10-12 m ² /L y capa.
Consumo:	Espesor y consumo total recomendados para 70µ: 6 m ² /L.

FICHA TÉCNICA

2/2

COVs	Valor límite UE categoría(A/a) 30 gr./l. Valor máximo de este producto 30 gr./l. COVs
------	---

APLICACIÓN

Superficies:	Yeso, cartón yeso, yesos proyectados, pinturas viejas, cemento, madera, escayola, papeles pintados. Limpias y secas. En caso de que exista una gruesa capa de cal o pintura vieja mal adherida, prever un cepillado hasta su total eliminación.
Sist. aplicación:	Brocha, rodillo o pistola air-less.
Temp. trabajo y almacenamiento:	Mín. 5°C – Máx. 40°C.
Dilución:	Un 5% con agua.
Envasado:	4 L y 10 L.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 09/11 JS