

# FICHA TÉCNICA

Fecha: 01/01/2024

Imprimaciones

## SELLADORA PLADUR

Interior-Exterior

### DESCRIPCIÓN

Selladora transpirable basada en resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz. Especialmente diseñada para imprimir y proteger superficies de pladur. Facilita la aplicación y la adherencia, además de aumentar el rendimiento, del acabado final con el que se desee decorar estas superficies.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripciones Técnicas	Norma	Resultados
Color		Blanco
Resistencia al frote húmedo	UNE 48243:2007	Tipo I
Resistencia al frote húmedo	UNE-EN 13300	Clase 3 ISO 11998
Tamaño de Partícula	UNE-EN 13300	Fino
Grado de brillo	UNE-EN 13300	Mate 3% < B85º
Relación de contraste	UNE-EN 13300	Clase 1
Opacidad	ISO 6504-3	Clase 1
Densidad a 20ºC (kg/l)		1,66 ± 0,05kg./litro.
Rendimiento		8 – 10 m <sup>2</sup> / Litro y mano
Viscosidad	Brookfield RVT 23ºC Sp-6 20rpm	13.000 ± 500 cps
Lavabilidad Gardner	UNE 48284	1.500 ciclos (UNE 48284)
Volumen en sólidos	UNE 48087	67 % ± 2% U.N.E 48087
Secado al tacto (20ºC) (min)		30
Repintado (horas)		3-4
Secado total (días)		10-15
COV		Contenido producto 8 g/l.
Dilución brocha o rodillo %		10-15
Dilución pistola %		10-15

## PROPIEDADES

- Permeable al vapor y al aire.
- Elevado poder cubriente.
- Buena aplicación a brocha y rodillo.
- Excelente nivelación.
- Secado rápido.
- Transpirable al vapor de agua.

## APLICACIONES

Facilidad de aplicación. Adecuada para la imprimación de superficies de pladur.

## MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

Las superficies deben estar limpias, secas, sin polvo, sin grasas y libres de toda sustancia que pueda impedir una correcta adherencia.

Sobre superficies con falta de consistencia, aplicar una primera mano de fijador-sellador mendikril al agua.

La pintura debe diluirse hasta un 15 % con agua para la primera mano, y con un máximo del 5% para las siguientes manos.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni excesivamente calientes.

## ALMACENAJE Y PRESENTACIÓN

Conservar en envase original cerrado, no exponer los envases a temperaturas extremas.

Se presenta en envases de 14l.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Consultar HOJA DE SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios. Las especificaciones de esta ficha técnica sirven de guía para el usuario pero no ofrece garantía.