

## Pintura Interior Premium Pintura Interior Premium La Obra

### Descripción

Pintura fabricada con dispersiones copolímeras.  
 Respetuosa con el medio ambiente.

### Características

- Buena lavabilidad.
- Acabado en MATE.
- Buena resistencia al frote.
- Gran blancura, no amarillea.
- Facil aplicacion • Buen rendimiento.
- No toxico • No inflamable



### Normas de aplicación

- Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y saneadas. Sobre superficies viejas se debe comprobar antes de aplicar la pintura su adherencia, eliminando toda superficie que no se encuentre en perfectas condiciones.
- Aplicar una primera mano de plástico INTERIOR PREMIUM ECOLOGICA LA OBRA diluida con un 10% o 15% de agua. Permite hasta un 5- 10% de agua para segundas manos, según el soporte y el acabado que se desee conseguir.
- No aplicar ni almacenar con temperaturas extremas, ni en verano con rayos solares directos.
- Se puede aplicar a brocha y rodillo.

### Características técnicas

SUPERFICIE	PREPARACIÓN	SECADO	REPINTADO	ACABADO
EXTERIOR-INTERIOR	SANEAMIENTO DE LA SUPERDICIE	2 HORAS	12 HORAS	LISO MATE
DILUYENTE	RENDIMIENTO	DENSIDAD	LAVABILIDAD	CONTENIDO EN SÓLIDOS
5%-15% AGUA	6-10 m <sup>2</sup> /L	1.50 - 1.60 g/cc SIN DILUIR	TIPO II CLASE 1	60-70 %

#### DATOS TÉCNICOS

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4 :1.5 r.p.m. : 50.000 - 100.000 cps

Contenido máx. en COV: < 1 g/l. Valor límite de la UE del producto ECOLABEL(cat. A/c) : 10 g/l

## **ALMACENAMIENTO**

Preservar los envases de temperaturas extremas 0°C. /40°C.

Tiempo de almacenaje recomendado: no superior a 2 años.

## **MEDIO AMBIENTE**

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Para ello tenga en cuenta que el rendimiento de la pintura es de 6-10 m<sup>2</sup>/L.

Recupere la pintura no utilizada para un nuevo uso.

La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los aspectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Los envases y residuos han de eliminarse según legislación vigente. No verter los residuos al desagüe, estudiar la posible reutilización.