

Pinturas La Obra **Pintura plástica interior La Obra**

20 Kg - 5 Kg

Descripción

Pintura para interiores fabricada a base de dispersiones copolímeras. Por sus características de cubrición y blancura junto con un acabado sedoso, está indicada para uso profesional en obra y para decoración de paredes, techos, etc.

Principales propiedades

- Excelente blancura.
- Buena cubrición.
- Acabado sedoso.
- Fácil aplicación.
- Buen rendimiento.

Especificaciones

- Secado primera mano: 2 horas.
- Secado para segundas manos: 12 horas
- Temperatura mínima de aplicación: + 5°C
- Temperatura máxima de aplicación: + 30°C
- Rendimiento: 5 a 8 m² por Kgr. y mano, dependiendo del soporte a aplicar.

Modo de empleo

- Aplicar una primera mano diluida del 5% al 10% de agua. Para segundas manos, diluir hasta un 5% de agua.
- Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y saneadas. Sobre superficies viejas se debe comprobar la adherencia antes de aplicar la pintura, eliminando toda superficie que no se encuentre en perfectas condiciones.
- En superficies muy absorbentes, se recomienda dar dos manos de pintura diluida hasta un 10% de agua y una tercera diluida hasta un 5% de agua, o bien una mano de pintura diluida hasta un 10% de agua y una segunda mano sin diluir.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4	
1.5 r.p.m.	80.000 cps
6 r.p.m.....	30.000 cps
12 r.p.m.....	19.000 cps
• Coeficientes p 6/1.5	0.37
• Coeficientes p 12/1.5	0.24
• Estabilidad a 60°C. (7días)	
1.5 r.p.m.....	90.000 cps
6 r.p.m.	35.000 cps
12 r.p.m.....	22.000 cps

• Variación viscosidad 12 r.p.m.	15,8 %
• Peso específico	1,64 gr./cc
• Rendimiento teórico	8 m ² /Kg.
• Lavabilidad aparato s/pvc	100 p.s.d.
(Secado 7 días), CLASE 4 según norma UNE 13300.	
• Contenido de sólidos en peso	67 %
• Contenido máx. en COV:	27 g/l
Valor límite de la UE del producto (cat. A/a):	30 g/l (2010)

* Margen de los datos numéricos: 20%

