



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1500 2380, 1500 2381, 1500 2382
PINTURA PLÁSTICA INTERIOR 5, 10, 20kg



1. CARACTERÍSTICAS

- Pintura fabricada a base de copolímeros acrílicos
- Especialmente indicada para terminación de superficies de decoración en interiores por su buena cubrición, blancura y perfecto acabado

2. 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 – 7 m² por kilo y mano, dependiendo del soporte a aplicar

3. MODEO DE EMPLEO

- 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 diluida con un 5% a un 10% de agua. Para segundas manos, diluir hasta un 5% de agua.
- 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.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección.

4. PRINCIPALES PROPIEDADES

- Acabado: blanco mate
- Esta desarrollada especialmente para terminación de interiores
- Buena cubrición
- Fácil aplicación
- No tóxico



FICHA TÉCNICA

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4

1.5 r.p.m.	46.000 cps
6 r.p.m.	18.000 cps
12 r.p.m.	13.000 cps
Coeficientes μ 6/1.5	0.39
Coeficientes μ 12/1.5	0.28
Estabilidad a 60°C (7 días)	
1.5 r.p.m.	44.000 cps
6 r.p.m.	17.000 cps
12 r.p.m.	12.000 cps
Variación viscosidad 12 r.p.m.	-7,6%
Peso específico	1,57 gr/cc
Rendimiento teórico	7 m ² /kg
Lavabilidad aparato s/PVC (Secado 7 días)	400 d.p.
Contenido de sólidos en peso	64%
Contenido máx. en COV	23 g/l

Valor límite de la UE del producto (cat. A/a): 30g/l (2010)

*margen de los datos numéricos: 20%