



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1500 2510, 1500 2537
PINTURA PLÁSTICA, MONOCAPA



1. CARACTERÍSTICAS

- Es una pintura plástica mate que presenta una elevada cubrición con una sola capa.
- Está especialmente indicada para la decoración de paredes y techos en interior, dejando un acabado de gran calidad, perfectamente nivelado y lavable.
- Se fabrica en blanco y en 16 colores

2. ESPECIFICACIONES

- Secado primera mano: 1 hora
- Secado para segundas manos: 12 horas
- Temperatura mínima de aplicación: +5°C
- Temperatura máxima de aplicación: +30°C
- Rendimiento: 10 – 12 m² por litro y mano, dependiendo del soporte a aplicar

3. MODEO DE EMPLEO

- Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y saneadas. Sobre superficies nuevas no pintadas: si la superficie está en buen estado, aplicar directamente una capa de pintura plástica MONOCAPA COFAN tal como se presenta en el envase. Bastará con una sola capa, aunque sobre fondos muy oscuros o muy intensos, podrá ser necesario aplicar una segunda capa.
- Si la superficie es muy absorbente o está en mal estado (yeso muerto, presencia de polvo, temple, etc.) aplicar, previamente a la pintura, una capa de Selladora Fijadora o de barniz plástico diluido).
- Sobre superficies viejas ya pintadas:
 - o Si están en buen estado, limpiar y aplicar la pintura directamente.
 - o Si están en mal estado, eliminar la pintura vieja totalmente y proceder como en las superficies nuevas.
- Remover bien el producto con la rejilla interior antes de usar.



FICHA TÉCNICA

4. PRINCIPALES PROPIEDADES

- Elevada cubrición
- Excelente nivelación
- No salpica ni descuelga
- Cómoda aplicación
- Muy lavable
- Amplia gama de colores
- Indicada para alta decoración

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4

| | |
|---|-------------|
| 1.5 r.p.m. | 114.000 cps |
| 6 r.p.m. | 59.000 cps |
| 12 r.p.m. | 39.500 cps |
| Coeficientes μ 6/1.5 | 0,37 |
| Coeficientes μ 12/1.5 | 0,23 |

Estabilidad a 60°C (7 días)

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1.5 r.p.m. | 97.000 cps |
| 6 r.p.m. | 50.500 cps |
| 12 r.p.m. | 33.600 cps |
| Variación viscosidad 12 r.p.m. | -14,9% |
| Peso específico | 1,47 gr.cc. |
| Rendimiento teórico | 12 m ² /l |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Lavabilidad aparato s/PVC | 5.000 d.p. |
| (Secado 7 días) | Sin rotura |
| Contenido de sólidos en peso | 60% |
| Contenido máx. en COV | 27 g/l |

Valor límite de la UE del producto (cat. A/c): 40g/l (2010)

*margen de los datos numéricos: 20%