



TITAN UNA CAPA Pintura Plástica Mate

Descripción

Pintura plástica mate, que cubre con UNA SOLA CAPA.

- Blanco mate luminoso
 - Alta cubrición
 - Antimoho
 - Puede teñirse con Tinte Universal TITAN.
- Sin Olor
No gotea ni salpica
Lavable

CAMPOS DE APLICACION

Para la decoración de techos y paredes en interiores.

Datos Técnicos

Acabado:	Mate luminoso		
Color:	Blanco	y	19 colores
Densidad:	1,55 – 1,65 Kgs./lt.		1,34 – 1,44 kgs./lt.
Volumen sólidos:	42 - 43 %		40 - 41 %
Rendimiento:	10 m2. /Lt.		10 m2/lt.
Secado a 23°C:	Al tacto:		Repintado:
	20 – 60 minutos		6 horas

2.004/42IIA (a) (75/30) Máx. COVs 15 g/l.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor... etc., pueden ocasionar cambios en el secaje, rendimiento, etc.

En envases de: 10 litros (sólo blanco)
4 litros (blanco y colores). (Con rejilla, para aplicar directamente).
5 litros y 750 ml. (nuevos tamaños)

---/---

MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Brocha, Rodillo Pistola
Diluyente y limpieza de utensilios: Agua

Remover bien la pintura en el envase.

Preparación de los fondos:

Normalmente basta una capa. Sólo en ciertos casos de fondos irregulares o de color intenso, puede requerirse una 2ª capa (tiempo de repintado: 8 horas).

Superficies no pintadas:

- Yeso en buen estado: aplicar previamente Selladora TITAN o Selladora al agua.
- Yeso "muerto" (pulverulento): aplicar previamente Fijador Hidrolín.
- Cemento y superficies muy absorbentes: para homogeneizar soporte aplicar una 1ª capa de pintura diluida con 10-15 % de agua o bien aplicar Fijador Hidrolín. Terminar con TITAN UNA CAPA tal cual.
- Hierro: Imprimación antioxidante sintética TITANLUX.
- Madera: Selladora TITAN al disolvente, o bien Selladora TITAN al agua.

Superficies ya pintadas:

Si las viejas pinturas están en buen estado, lavar y lijar con suavidad y aplicar directamente SIN DILUIR. Si están en mal estado, eliminarlas totalmente y proceder como en superficies no pintadas.

Pinturas al temple o a la cola, o superficies donde aquellas se han eliminado: Hidrolin TITAN.

- No aplicar a temperaturas inferiores a 7º C.
- Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

Fecha de revisión: Marzo 2007

