



Pintura Plástica Satinada

A-3

Exteriores e interiores. MUY LAVABLE y resistente a la intemperie, álcalis y al roce. Blancura inalterable y buen poder cubriente. Impermeable. **Antimoho y Antiverdín.**

Datos Técnicos

Naturaleza:	Vinil Versatato
Color:	Blanco y 20 colores de la carta ORION como F.E.
Acabado:	Satinado
Pigmento:	Bióxido de Titanio y extendedores
Densidad:	1,3 – 1,4
Secado:	30 – 60 minutos a 23° C. y 60% humedad relativa
Repintable:	6 - 8 horas
Diluyente:	Agua
Teñido:	Tinte Universal TITAN o Tinte al agua TITAN Profesional
Aplicación:	Brocha, rodillo y pistola.
Rendimiento:	4 – 10 m ² . por litro y capa, según superficie
Volumen sólidos:	40 - 41%
Certificaciones:	Reacción al fuego: M-1 (Norma UNE 23.727). Permeabilidad al agua de lluvia: IMPERMEABLE

2.004/42IIA (a) (75/30) Máx. COVs 29 g/l.

Campos de aplicación

Eficaz protección en exteriores y acabados sedosos en interiores. También puede aplicarse como acabado sobre superficies rugosas (gotelés, picados, relieves, etc.), a las que confiere un excelente aspecto satinado y gran durabilidad.

---/---

Preparación de Superficies no Pintadas

Deben hallarse desengrasadas, desoxidadas, limpias y secas e imprimadas adecuadamente.

Cemento, hormigón:	Directamente, diluyendo un 10 - 15% la primera capa.
Yeso, madera:	Selladora Sintética D -12 ó Selladora al agua A-18
Hierro:	Minio de plomo D -10
Yeso "muerto" o Pulverulento:	Fondo Fijador D -13 ó Fijador al Agua A-16.
Plomo, Zinc, Cobre, Latón, Aluminio:	Imprimación fosfatante TITAN

Repintado

Sobre viejas pinturas bien adheridas y de buena calidad, aplicar directamente previo lavado y lijado suave. Si están en mal estado, eliminarlas totalmente y proceder como en superficies nuevas.

Sobre pinturas al temple, cola, a la cal o superficies donde aquellas se hayan eliminado, aplicar previamente Fondo Fijador D-13, ó Fijador al Agua A-16.

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

En envases de: Rendimiento por capa según superficie:

20 litros (28 Kgs. aprox.)	80 - 200 m2.
15 litros (21 Kgs. aprox.)	60 - 150 m2.
10 litros (14 Kgs. aprox.)	40 - 100 m2.
4 litros (6 Kgs. aprox.)	16 - 40 m2.

Fecha Edición: Marzo 2006