



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## LATEX OROLATEX SATINADO

### LATEX OROLATEX SATINADO

### PARA EXTERIOR E INTERIOR ANTIHONGO

Es una pintura acrílica de suave acabado satinado y gran poder cubritivo, muy resistente a los lavados y a los agentes climáticos. Es perfectamente lavable, totalmente inodoro y antihongo. Por esta característica, es muy indicado para paredes de hospitales, fábricas de productos alimenticios, pasillos, cocinas y zonas expuestas a continuo manoseo y maltrato. Su blancura es perfecta, pero se pueden obtener varios matices agregando entonadores "TEKNO". Bajo pedido, también se fabrica en colores intensos.

#### DATOS TÉCNICOS

Tipo	Látex Acrílico Satinado
Viscosidad	80 / 84 Ku Stormer 25° C
Peso Especifico	1,30 +/- 0.02 kg./l.
Brillo	15 / 17 unidades de brillo M.Gloss 60°
Tiempo de secado	Máximo 1 hora. 25° C 50% HRA
Repintado	6 a 8 horas en verano. 24 horas en invierno
Rendimiento Teórico	10 a 12 m2/litro y por mano
Cantidad de Manos	Mínimo 2
Temperatura de Aplicación	10° C / 30° C
<b>Fondos recomendados</b>	
Para enlucido, yeso, etc.	Fijador Universal o Imprimación 1º Mano
Superficies de hierro	Antióxido Sintético
Brillo	Satinado
Diluyente	Agua Potable
Presentación	1lt., 4 lts. , 10 lts., 20 lts. y 200 lts.



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## LATEX OROLATEX SATINADO

---

### INSTRUCCIONES PARA SU USO

Verificar que la superficie a pintar esté seca libre de polvo, grasa, aceite, cera, u otro contaminante.

**Paredes Enlucidas Nuevas:** lijar, cepillar, aplicar una mano de imprimación 1º mano, dejar secar y reparar las imperfecciones con Enduido Plástico, lijar e imprimir, dejar secar y aplicar 2 manos de Látex Acrílico OROLATEX SATINADO diluido con un 10 % de agua. Dejar secar 12 hs. entre manos.

**Paredes de Yeso Nuevas:** limpiar el yeso con un cepillo sin lastimar la superficie, aplicar una mano de Imprimación 1º mano, dejar secar y aplicar una mano de Orolatex Satinado, reparar las imperfecciones (si existiesen) con Enduido Plástico, lijar tratando de no lastimar el yeso, imprimir las reparaciones y terminar de pintar.

**Paredes con Hongos:** lavar con lavandina disuelta en agua y enjuagar con agua limpia, dejar secar, lijar y pintar con Látex Acrílico OROLATEX SATINADO.

**Paredes con Hollín:** lavar con agua y detergente, lijar prolijamente y pintar. Si la superficie no se ha limpiado correctamente aparecerán manchas amarillas producto del hollín luego de aplicar la primera mano de pintura. Si sucede, imprimir con Sellador al Aguarras (Sellaporos Sintético) y luego pintar con Latex Acrilico OROLATEX SATINADO.

**Superficies Pintadas en mal estado,** rasquetear, lijar, cepillar, aplicar una mano diluida de fijador o imprimación 1º mano, reparar con enduido plástico, lijar con prolijidad, sellar con fijador universal o imprimación 1º mano y aplicar látex acrílico OROLATEX SATINADO

**Superficies Pintadas en buen estado:** lijar con lija grano mediano o fino, eliminar el polvo y aplicar látex acrílico OROLATEX SATINADO

**Hierro:** limpiar con solventes o desengrasantes, aplicar desoxidante fosfatizante, aplicar una mano de Antióxido, dejar secar y aplicar látex acrílico OROLATEX SATINADO.

**Madera:** lijar y quitar el polvo, aplicar una mano de imprimación 1º mano y luego aplicar látex acrílico OROLATEX SATINADO.

**Rendimiento:** OROLATEX SATINADO rinde de 10 a 12 m2 por litro y por mano debiéndose aplicar como mínimo 2 manos dependiendo del estado de la superficie



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## **LATEX OROLATEX SATINADO**

---

**Recomendaciones Generales:** agitar muy bien el contenido del envase, los elementos utilizados se lavan con agua y jabón.

No pintar exteriores en días de lluvia, evite pintar en verano a pleno sol, no pinte paredes en mal estado, superficies con varias capas de pintura a la cal, paredes flojas etc.

En cielorrasos o paredes con filtraciones de agua, dejar secar, reparar la parte afectada y aplicar una mano de Antihumedad TEKNO diluida para evitar que aparezca una aureola amarilla causada por migración de sustancias solubles en agua.

La información suministrada es resultado de ensayos y la experiencia practica obtenida con el fin de orientar al usuario. En el caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A.