



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## HOJA TÉCNICA LATEX AURO

### LATEX ACRÍLICO AURO PARA EXTERIOR E INTERIOR ANTIHONGO

Formulado con emulsión estireno acrílica de alta resistencia a la intemperie. Forma películas resistentes y aterciopeladas apta para el pintado de exteriores o interiores.

Especialmente fabricado para pintar y proteger superficies de hormigón, ladrillo, enlucidos, yesos, madera, aglomerados, etc.

Evita la formación de hongos. Su formulación se encuentra exenta de cloro y bromo y de sus derivados.

Se fabrica en color blanco. También con el agregado de hasta un máximo de 30 cm<sup>3</sup> de entonador universal por litro de Látex se obtiene una gama muy amplia de colores pasteles.

#### DATOS TÉCNICOS

Tipo	Látex Acrílico Estirenado
Viscosidad	80 / 82 Ku Stormer 25° C
Peso Especifico	1,52 +/- 0.02 kg./l.
Brillo	2 a 4 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	8 a 10 m <sup>2</sup> /litro y por mano
Cantidad de Manos	Mínimo 2
Temperatura de Aplicación	10° C / 30° C
Fondos recomendados	
Para enlucido, yeso, etc.	Fijador Universal o Imprimación 1° Mano
Superficies de hierro	Antióxido Sintético
Brillo	Mate aterciopelado
Diluyente	Agua Potable
Presentación	1lt., 4 lts. , 10 lts., 20 lts. y 200 lts.



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## HOJA TÉCNICA LATEX AURO

---

### **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 el enduido e imprimir, dejar secar y aplicar 2 manos de látex acrílico AURO EXTERIOR 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 látex, reparar las imperfecciones con enduido plástico, lijar tratando de no lastimar el yeso, imprimir las reparaciones y terminar de pintar.

**Paredes con Hongos:** lavar con lavandina y enjuagar con agua, dejar secar, lijar y pintar con látex acrílico AURO EXTERIOR

**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 primer mano de pintura.

**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 AMBIENTE

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

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

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

**Rendimiento:** AURO EXTERIOR Acrílico rinde de 7 a 8 m<sup>2</sup> por litro y por mano. debiéndose aplicar como mínimo 2 manos de látex dependiendo del estado de la superficie

**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.

---