



# **LATEX ACRILICO AURO**

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, por lo que es apta para el pintado de muros de baños, muros sobre duchas, y sectores habitacionales similares.

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 cm3 de entonador universal por litro de Látex se obtiene una gama muy amplia de colores pasteles.

### **DATOS TECNICOS**

Tipo	Látex Acrílico Estirenado
Viscosidad	80 / 82 Ku Stormer 25º C
Peso Especifico	1,52 +/- 0.02 kg./l.
Brillo	2 / 4 unidades de brillo M. Gloss 60º
Tiempo de secado	Máximo 1 hora. 25º C 50% HRA
Repintado	6 a 8 horas en verano. 24 horas en invierno
Rendimiento Teórico	8/10 m2/litro y por mano
Cantidad de Manos	Mínimo 2
Temperatura de Aplicación	10º C / 30º C
Fondos recomendados	
Para enlucido, yeso, etc.	Fijador Universal o Imprimación 1º Mano
Superficies de hierro	Antióxido Sintético
Diluyente	Agua Potable
Presentación	1lt., 4 lts. , 10 lts., 20 lts. y 200 lts.

Rev.: 0 – RE-LAB-15 Vigencia: 12 Jun 2017

## LATEX ACRILICO 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 enduído plástico, lijar el enduído e imprimar, dejar secar y aplicar 2 manos de látex acrílico AURO 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 enduído plástico, lijar tratando de no lastimar el yeso, imprimar 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.

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 enduído plástico, lijar con prolijidad, sellar con fijador universal o imprimación 1º mano y aplicar látex acrílico AURO.

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

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

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

Rendimiento: AURO Acrílico rinde de 7 a 8 m2 por litro y por mano. debiéndose aplicar como mínimo 2 manos de látex dependiendo del estado de la superficie

Rev.: 0 – RE-LAB-15 Vigencia: 12 Jun 2017



### LATEX ACRILICO AURO

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 práctica obtenida con el fin de orientar al usuario. En el caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A.

Rev.: 0 – RE-LAB-15 Vigencia: 12 Jun 2017