



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

LATEX ACRILICO AMBIENTE

LATEX ACRILICO AMBIENTE

Formulado con emulsión estireno acrílica de alta resistencia a la intemperie y de muy buena resistencia al frote húmedo. 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.

Es ideal para pintar frentes de casas y edificios. También es muy apto para pintar cocinas, baños, interiores de placares y cualquier superficie que necesite un trato muy exigente, evita la formación de hongos y tiene una excelente resistencia al lavado.

Su formulación se encuentra exenta de cloro y bromo y de sus derivados.

Se fabrica en colores blanco. También con el agregado de hasta un máximo de 60 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 25° C
Peso Especifico	1,50 +/- 0.02 kg./l.
Brillo	2 / 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	8/10 m ² /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
Diluyente	Agua Potable
Presentación	1lt., 4 lts. , 10 lts., 20 lts. y 200 lts.



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

LATEX ACRILICO AMBIENTE

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 imprimir, dejar secar y aplicar 2 manos de látex acrílico AMBIENTE 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, 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 AMBIENTE

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 AMBIENTE

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

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

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

Rendimiento: AMBIENTE Acrílico rinde de 8 a 10 m2 por litro y por mano. debiéndose aplicar como mínimo 2 manos de látex dependiendo del estado de la superficie



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

LATEX ACRILICO AMBIENTE

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.