

## PR0200LTX-E ESMALTE AL AGUA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRO200LTX-E es un producto formulado con resinas emulsionadas acrílicas estirenadas y pigmentos seleccionados que le otorgan un excelente poder cubridor, es inerte a superficies alcalinas, de muy buena resistencia a la luz solar a los agentes climáticos, por lo que puede ser aplicado tanto en interior como en exterior. Forma una película de gran flexibilidad y adherencia al sustrato.

### USOS RECOMENDADOS

PRO200LTX-E está indicado para proteger una variada gama de superficies tales como estucos, ladrillos, yeso, concreto, volcanita, empastes, albañilería planchas de pizarreño, etc.

No se recomienda aplicar sobre superficies impermeables como papeles murales plásticos

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Terminación	Satinado
Color	Amplia variedad
Número de componentes	1
Porcentaje de sólidos por volumen	38 +/- 2%
Porcentaje de sólidos en peso	50 +/- 2%
Rendimiento teórico	60 m <sup>2</sup> x gl (1 mils seco / 2.5 mils húmedo.)
Densidad peso/volumen a 25°C	1.4 +/- 0,5 Kg./Lt.
Viscosidad KU a 20°C	90 -95KU

Almacenaje	6 meses, envase cerrado en recinto seco y ventilado entre 10 y 25°C.
Presentación	Envase de 5 galones

### INFORMACIÓN PARA SU APLICACIÓN

Preparación de superficie	
Superficies nuevas	Deben estar secas, libres de polvo, grasas, aceites, ceras, o cualquier material desmoldante o contaminante que impidan una buena adherencia.
Superficies cementicias nuevas	Deben estar curadas al menos 28 días, libre de eflorescencias, polvo de concreto, cemento suelto etc. La eflorescencia debe ser eliminada lavando la superficie con una solución al 10% en volumen de ácido muriático, dejar actuar entre 5 a 10 minutos para luego enjuagar con abundante agua, dejar secar completamente, aplicar una primera mano de esmalte al agua diluido al 10%. Transcurridas 4 a 6 horas aplicar una segunda mano de esmalte sin diluir o diluido según especificaciones.
Superficies pintadas	Debe ser eliminado todo resto de pintura suelta o

## PR0200LTX-E ESMALTE AL AGUA

	pulverizada a fin de tener una base firme seca y limpia.
Superficies pintadas y en mal estado,	Debe retirar la pintura, mediante tratamiento manual o mecánico, proceder a reparar la superficie eliminar toda la suciedad y trabajar como si se tratara de superficie nueva.
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	Mínima 10°C / Máxima 40°C
Temperatura de la superficie	Mínima 10°C / Máxima 35°C y 3°C sobre el punto de rocío
Humedad relativa del ambiente	Mínima 20% / Máxima 75%
<b>Métodos de Aplicación</b>	
Revolver enérgicamente el contenido del envase hasta su homogeneización total.	
Pistola Airless	Dilución en volumen 5%-10%
Pistola convencional	Dilución en volumen 10%- 15%
Brocha	Dilución en volumen hasta un 15%
Rodillo	Dilución en volumen hasta un 15%

Diluyente	Agua
Limpieza de equipos	Agua
<b>Tiempo de secado a 20°C y 75% humedad relativa</b>	
Tacto	4-6 horas
Duro	24 horas
Curado total	7 días
Tiempo de repintado	4-6 horas

### NOTAS

La información y las recomendaciones para la aplicación del producto, están dadas de buena fe, basados en los ensayos de laboratorio y la experiencia adquirida en terreno. Sin embargo como el producto a menudo se utiliza en condiciones que escapan a nuestro control, sólo garantizamos su calidad y en ningún caso nos hacemos responsables por daños ocasionados por el uso inadecuado del mismo.

La aplicación del producto sólo debe ser realizado por profesionales del área de pintura.

Para cualquier información referida a la seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de Residuos, nuestros clientes deben consultar la hoja de seguridad del producto.