

PR0200LTX - L LATEX INTERIOR-EXTERIOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRO200LTX- L es un producto formulado con resinas emulsionadas acrílicas y pigmentos seleccionados de gran estabilidad, posee una excelente lavabilidad, una muy buena resistencia a la luz solar y a los agentes climáticos. Forma una película de gran flexibilidad y adherencia al sustrato, además de ser un producto inerte a las superficies alcalinas.

USOS RECOMENDADOS

PRO200LTX- L es utilizado en una amplia y variada gama de superficies tales como estucos, ladrillos, yeso, concretos, empastes, volcanita, etc.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Terminación	Mate
Color	Amplia variedad
Número de componentes	1
Porcentaje de sólidos por volumen	38 +/- 2%
Porcentaje de sólidos en peso	60 +/- 2%
Rendimiento teórico	60 m ² x gl (1 mils seco / 2.5 mils húmedo.)
Densidad peso/volumen a 25°C	1.50 +/- 0,5 Kg./Lt.
Viscosidad KU a 20°C	85 -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 y aplicar una mano de latex diluido al 10% dejar secar 6 a 8 horas y terminar con una o dos manos de latex sin diluir o según especificaciones.

Superficies pintadas
Debe ser eliminado todo resto de pintura suelta o pulverizada a fin de tener una base firme seca y limpia.

PR0200LTX - L LATEX INTERIOR-EXTERIOR

Condiciones ambientales	
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%
Métodos de Aplicación	
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
Tiempo de secado a 20°C y 75% humedad relativa	
Tacto	1 horas
Duro	24 horas
Tiempo de repintado	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.