



TECHNICAL DATA SHEET

SUPER COAT™

PINTURA MATE LATEX ACRILICA

(Cumple con la Especificación Federal TT-P-29J)

DESCRIPCION: Pintura mate de látex, buena y duradera, formulada con resina acrílica para uso interior o exterior. Cubre a cabalidad con una sola mano de aplicación suave y cremosa.

USOS BASICOS: Para uso industrial, comercial y residencial sobre superficies nuevas o previamente pintadas de cemento, madera, ladrillo y metal debidamente preparado.

VENTAJAS:

- * Variedad de colores
- * Fuerte y de gran duración
- * Resistente al hongo
- * No se pela ni descascara en condiciones extremas
- * Fácil de limpiar
- * Excelente retención del color
- * Excelente rendimiento
- * 100% Limpiable
- * Resistente al atizamiento

COLORES: Disponible en blanco y 4 bases (pastel, tint, deep y accent) para preparar colores específicos del LANCO® Color Express Color System.

DATOS TECNICOS

| | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Sólidos: | 51.72 ± 1% por peso 31.76 ± 1% por volumen | Acabado: | Mate (3°-8°)* *Geometría 60° |
| Peso por Galón: | 11.50 ± 0.5 lbs. | Viscosidad: | 110-115 Ku's |
| Punto de Ignición: | Ininflamable | Pigmentación por Peso: | 38.70 ± 1% |
| Rendimiento Teórico: | Cubre hasta 510 pies ² por galón @ 1 mil | Tiempo en Secar: | Al tacto: 1 hr. Reaplicación: 15 hrs. |
| Rendimiento Recomendado: | 450 pies ² @ 1.1 mils seco, 3.5 mils húmedos | Tamaños: | 5 galones 1 galón |
| Dilución: | No se recomienda, pero de ser necesario, añadir 1/2 pinta de agua por galón del producto. | | |

Preparación de superficies: La superficie debe de estar libre de contaminantes como polvo, suciedad, grasa y moho, y pintura vieja o agrietada. Rellene grietas y agujeros con LANCO® Siliconizer Elastomeric Crack Filler™ RC-230 y deje secar dos horas antes de pintar.

Superficies nuevas:

CONCRETO, BLOQUE ESTRUCTURAL, ESTUCADO, Y PANELES DE ASBESTOS deben de estar debidamente curados (30 días), seque y limpie. Aplique una capa de LANCO® Wall-Prep White Acrylic Undercoater™ WP-823 (rendimiento: 450 pies² por galón).

MADERA: Rellene toda grieta o perforación con LANCO® SiliconFlex White Caulk™ CC-767 y deje secar 24 horas antes de pintar. Lije áreas ásperas y prepare la superficie entera con LANCO® Wall-Prep White-Pigmented Alkyd Binder Undercoater™ WP-825.

ACERO: Elimine todo moho con cepillo o lijando. Prepare superficie aplicando LANCO® Metal Master Primer™.

ACERO GALVANIZADO: Elimine aceite y sucio con LANCO® Lacquer Thinner LT-102 y prepare la superficie con LANCO® Super Galvanized Primer™ SG-664.

Superficies previamente pintadas:

Superficies en buenas condiciones: Lije áreas de mucho brillo y elimine todo polvo. Limpie todo sucio y tiza o utilice LANCO® Stain Killer WP-039. Use agua y jabón en las áreas tales como los techos para eliminar residuos invisibles que pueden ocasionar que la pintura se desprenda. Enjuague bien y deje secar. Cubra el área completo con la base que se le indique en *Superficies nuevas*.

Superficies en pobres condiciones cuya pintura se ha desprendido debería ser completamente raspada y removida. Cubra el área completo con la base que se le indique en Superficies nuevas.

Superficies con hongo: Esta pintura contiene un fungicida diseñado para resistir todo crecimiento de hongo en la pintura misma. Todo hongo existente en la superficie a ser pintada debe de ser removido antes de aplicarse la base o la pintura. Cualquier hongo que no se haya eliminado puede seguir creciendo. Utilizando un cepillo de mango largo, friegue la superficie que contenga hongo con una mezcla de 1/4 de galón de blanqueador casero con 3/4 de galón de agua cálida. Enjuague completamente y deje secar. Cubra el área completo con la base que se le indique en *Superficies nuevas*.

Método de aplicación:

BROCHA: Use una buena brocha de nailon o poliéster.

ROLO: Use un rolo LANCO® All-Purpose 3/8" Nap Roller PA-566.

PISTOLA CONVENCIONAL: Para la alimentación de succión use una pistola DeVilbiss MBC con punta y aguja tipo "E" y casquillo de aire 30 o equivalente a 40-45 psi. Para la alimentación a presión, use una pistola DeVilbiss MBC con punta y aguja tipo "E" y casquillo de aire 704 o equivalente a 40-45 psi y 5-8 psi presión líquida, 3/8" ID manga, tanque de presión de doble regulación con separador de aceite y humedad.

PISTOLA SIN AIRE: Mínimo de bomba con cociente 28:1, .011"-.013" punta del orificio, 1/4" ID manga de teflón.

Mezcla: Siempre mezcle debidamente antes de aplicar.

Limpieza: Limpie todo equipo después de cada uso con agua tibia y jabón.

Precaución: No aplique cuando la temperatura del ambiente o la superficie este por debajo de 50°F (10°C). Aplique liberalmente pero no cubra excesivamente. Pare de pintar por lo menos dos horas antes de que se espere rocío o que la temperatura baje a menos de 50°F (10°C).

Cuidado: No ingiera este producto. Cierre el envase después de cada uso. Mantenga fuera del alcance de niños. Use solamente con ventilación adecuada.

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

M.S.D.S.: Disponible a petición