



## TOTAL

### Pintura Acrílica Mate

**DESCRIPCION:** TOTAL es una pintura acrílica de calidad económica con buena flexibilidad, durabilidad, resistencia a la intemperie, resistencia a la humedad. TOTAL es una pintura mate de reología modificada hecha con dióxido de titanio totalmente resistente al atizamiento.

**USOS BASICOS:** TOTAL es una pintura para uso comercial y residencial en superficies exteriores o interiores sobre una gran variedad de sustratos como concreto, fibrocemento, madera, etc.

**VENTAJAS:**

- \* Fácil de lavar
- \* Durable y resistente
- \* Resistente al atizamiento
- \* Libre de plomo y mercurio
- \* No se resquebraja ni se descascara
- \* Buena retención del color y cubrimiento
- \* Resistente al hongo

#### DATOS TECNICOS

<b>Sólidos:</b>	42.5 ± 1% por peso 23.4 ± 1% por volumen	<b>Acabado:</b>	Mate (5°-10°) Geometría 60°
<b>Peso por Galón:</b>	4.97 ± 0.02 Kg.	<b>Viscosidad:</b>	110–115 KU
<b>Punto de Ignición:</b>	No inflamable	<b>Pigmentación por Peso:</b>	35.50 ± 1%
<b>Cubrimiento aproximado</b>	35 - 45 m <sup>2</sup> / gal	<b>Tiempo en Secar:</b>	Al tacto: 1 hora. Reaplicación: 5 horas Curado 24 horas
		<b>Tamaños:</b>	5 galones 1 galón 1/4 galón

**Dilución:** No se recomienda, emplee la pintura tal y como viene.

**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: hasta 35 m<sup>2</sup> 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-823.

**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