



## **IN NOVA** **PINTURA ACRILICA MATE**

### **DESCRIPCIÓN**

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

### **USOS BÁSICOS**

In Nova 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 DEL PRODUCTO**

- 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

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Contenido de sólidos:	45 ± 1% por peso 26 ± 1% por volumen
Densidad	11.2 ± 0.5 lb/gal
Tiempo de secado	Al tacto: 1 hora, para otra mano: 5 horas
Viscosidad:	110 - 115 KU
Acabado:	Mate (0 - 8 grados, geometría 60°)
Porcentaje de pigmento por peso:	38 ± 1%
Cubrimiento aproximado:	hasta 35-40 m <sup>2</sup> /gal (como pintura)
Presentaciones:	5 galones (cubeta) 1 galón ¼ galón

Dilución: No requerida. Puede emplearse agua a no más de un 10%.



# TECHNICAL DATA SHEET

**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 Acrylic™ WP-823 (rendimiento: 450 pies<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™ 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® Bloqueador de Manchas 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