



## **ULTRALATEX PRO ACRILICO EXTERIOR**

### **FICHA TECNICA**

#### **Descripción del Producto**

Ultralátex Pro es un látex exterior profesional 100% acrílico uso exterior blanco y colores estables, de base acuosa para superficies de cemento, ladrillo a la vista, estucados, revocadas con mortero, yeso o terminadas a la cal para uso exterior, es antihongo, posee buena lavabilidad y excelente poder cubritivo.

#### **Propiedades**

Color	Blanco y otros a requerimiento
Textura	Mate/Semimate
Volumen Sólidos	Aprox. 42%
Peso Específico	Aprox. 1.40 gr/ml
Viscosidad	85-90 UK
Almacenaje	2 años
VOC	no corresponde
Flashpoint	no corresponde

	Película seca por mano ( $\mu$ )	Rendimiento teórico ( $m^2/l$ )
Rango	25 – 35	16.8 – 12
Recomendado	30	14

#### **Datos de Aplicación**

##### ***Presión por Airless***

Presión en el pico: 120 -150 bar.  
Tamaño del pico: 0.38 - 0.53 mm.  
Angulo del rociado: 40 - 80 grados.  
Volumen de dilución: 0 – 3%.

##### ***Presión para Airspray***

Presión: 3 - 4 bar. Tamaño del pico: 1.2 – 2.0 mm.  
Volumen de dilución: 0 – 5 %

##### ***Rodillo/Pincel***

Fácil de pintar y aplicar. Dilución no más de 10 %

##### ***Diluyente/Limpieza***

Agua

##### ***Condiciones***

Humedad: debajo de 90 % RH  
Temperatura de la pintura antes de aplicar: min: 5°C, máx.: 35°C.  
La temperatura del substrato tiene que estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.

##### ***Preparación de la superficie:***

Lijar pintura existente envejecida y desengrasar la superficie, en caso de utilizar enduido, luego lijar el mismo, aplicar 2 manos como mínimo para resistencia y cubritivo de la línea de látex profesional pro

La superficie debe estar limpia y seca, libre de hongos, grasitud, polvo, óxido, alcalinidad. Lijar y eliminar partes flojas de pintura previa. En caso de manchas u hongos, eliminar por lavado con una parte de agua lavandina diluida con 10 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente. Pisos pintados en buen estado: asegurarse de eliminar manchas de aceite o grasa limpiando con aguarrás mineral u otros medios. Sobre pinturas sintéticas eliminar brillo por lijado u otros medios mecánicos, limpiar con agua y detergente. Dejar secar. Sobre pinturas al látex, limpiar con agua y detergente. Dejar secar. Pisos sin pintar en buen estado: asegurarse de eliminar manchas de aceite o grasa limpiando con aguarrás mineral u otros medios. Aplicar una mano previa de producto diluido con 10 a 15% de agua.

### **Tiempo de Secado**

Temperatura Substrato	Secado al tacto	Secado Duro	Secado para repintado	
			Mínimo	Máximo
23 °C	40 minutos	4 horas	4 horas	Indefinido

### **Preparación de Superficie**

#### **Cemento**

Remover aceites y grasas con desengrasante o solvente, lijado suave o barrido a grado: min. Sa 1 – ISO 8501:1. Eliminar polvo residual Aplicar Ultralatex Pro Acrílico Exterior directamente después de limpieza manual o preparación de la superficie.

### **Sistema de Pintura Recomendado**

Ultralatex Pro Acrílico Exterior

2 x 30 µ de película seca.

### **Resistencia Química :**

### **Resistencia a la Temperatura**

**Humedad**

**Muy buena**

Discontinua : 178 °C

**Solventes**

**Buena**

Continua : 148 °C

**Sal y Agua**

**Excelente**

### **Salud y Seguridad**

Observe las notas de precaución en las etiquetas del contenedor. Hay disponible una hoja de datos de seguridad sobre preguntas y regulaciones de seguridad nacional o local. Se entiende que este producto debe ser manipulado por aplicadores profesionales.

Como regla general, evite el contacto con la piel y los ojos, mediante el uso de overoles, guantes, antiparras, máscara, etc.

En caso de derrame sobre la piel, ésta debe limpiarse inmediatamente con agua tibia y jabón, o con un limpiador industrial adecuado. Los ojos deben limpiarse con agua, y recibir atención médica inmediatamente.

La aplicación con spray debe llevarse a cabo bajo las condiciones de una buena ventilación. Evitar la inhalación de vapores mediante el uso de una máscara de aire.

### **Aclaración**

La información suministrada en la hoja de seguridad se basa en nuestro conocimiento. Sin embargo, no podemos tener control sobre la calidad o condición del substrato u otros factores que puedan afectar el uso y la aplicación de este producto. Por lo tanto, no podemos aceptar ninguna responsabilidad sobre lo que surja del comportamiento del producto, o por cualquier daño o pérdida proveniente del uso del mismo.