



# **Uniseal Acabado Liso®**

Sellador acrílico para exteriores e interiores





Y EN EXTERIOR.



COMPATIBLE CON SISTEMAS DE ACABADOS DE UNIDAS.

466

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Producto desarrollado con una formulación de alta tecnología lo que le permite sellar superficies a través de la penetración profunda en la porosidad de los enlucidos y sustratos en general. La tecnología acrílica le permite proteger a los acabados lisos en interiores y exteriores. Posibilita generar excelente nivelación y tersura en paredes sin textura tanto en acabados mate, satinado, semibrillante y brillante. La tecnología de Uniseal Acabado Liso le permite generar una gran cohesión y adherencia superior a diferentes tipos de sustratos. Una vez aplicado genera una película repelente al agua y altamente protectora.

#### **ATRIBUTOS:**

- · Muy alta repelencia al agua.
- · Aumenta la cohesión del enlucido.
- Alta resistencia a la alcalinidad y eflorescencia.
- Ideal para acabados satinados y lisos.

## **RECOMENDACIONES PARA SU USO:**

En enlucidos nuevos se debe esperar mínimo de 30 días antes de aplicar UNISEAL para evitar la acción de la alcalinidad y la humedad.

#### **RECOMENDACIONES GENERALES:**

Condiciones de almacenaje:	Normales.
Limpieza de equipo:	Agua limpia.

Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.

INFORMACIÓN TÉCNICA:		
Color:	Blanco Mate.	
Pigmentación:	Pigmentos altamente resistentes a los cambios e inclemencias del clima con excelente retención del color	
Tipo de Resina:	Acrílica modificada.	
Acabado:	Mate.	
Brillo:	Máximo 4 a 60º	
Peso por galón:	4.20 – 4.50 Kilogramos por Galón.	
Estabilidad mecánica:	Excelente.	
Porcentaje de sólidos:	50 %	
Viscosidad:	90 - 95 KU a 25 °C	
PH a 25 °:	8 - 9	
Aspecto:	Homogéneo.	

Película:	Blanca, flexible, impermeable.
Proporción de mezcla:	Un solo componente.
Tiempo de secado:	1 hora al tacto y 18 horas para acabado.
Rendimiento teórico:	35 – 40 m² / galón a dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
Número de manos:	Mínimo 2.
Disolvente:	Agua.
Porcentaje de dilución:	1ra mano al 25 % de dilución. 2da mano máximo al 25 % de dilución.
Método de aplicación:	Brocha o rodillo.