

# Uniseal<sup>®</sup>

Sellador acrílico para exteriores.



476  
3785 cc



## Descripción.

Sellador acrílico modificado de elevado peso molecular, provee excelente resistencia a la alcalinidad, diseñado especialmente para sellar superficies porosas y evitar la posterior eflorescencia de sales sobre la pintura de acabado. Apropiado para exteriores de edificaciones. Se recomienda aplicar tanto sobre enlucidos, empastes y superficies a repintar.

- Máxima capacidad de empuje.
- Aumenta la cohesión del enlucido.
- Alta resistencia a la alcalinidad y eflorescencia.
- Formulado utilizando nanotecnología.



## 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.

<b>Condiciones de almacenaje:</b>	Normales.
<b>Limpieza de equipo:</b>	Agua limpia.

## Información Técnica.

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

<b>Película:</b>	Transparente, flexible, impermeable.
<b>Proporción de mezcla:</b>	Un solo componente.
<b>Tiempo de secado:</b>	1 hora al tacto y 18 horas para acabado.
<b>Rendimiento teórico:</b>	35 - 40 m <sup>2</sup> / galón a dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
<b>Número de manos:</b>	Mínimo 2.
<b>Disolvente:</b>	Agua.
<b>Porcentaje de dilución:</b>	1ra mano al 100% de dilución. 2da mano máximo al 25 % de dilución.
<b>Método de aplicación:</b>	Brocha o rodillo.

## Precauciones.

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerla con agua limpia.