

# Unigard®

Sellador acrílico base solvente para exteriores.



472  
946 cc



## Descripción.

Producto base solvente formulado con resinas acrílicas y materias primas de excelente calidad, recomendado para sellar, decorar y proteger distintos tipos de sustratos, tales como: tejas ladrillos gres granito lavado y superficies cementicias en general. La aplicación de UNIGARD le permite obtener acabados óptimos tanto en durabilidad como en resistencia al ataque de

- Protege al sustrato de la acción de los rayos solares.
- Protege al sustrato de la acción de la humedad.
- Ideal para proteger: *Ladrillo visto - Granito - Piedradecorativa - Gres - Tejas.*



## Recomendaciones generales.

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

## Información Técnica.

<b>Color:</b>	Trasparente, semi brillante.
<b>Pigmentación:</b>	Pigmentos de óptima calidad.
<b>Tipo de Resina:</b>	Acrílica.
<b>Acabado:</b>	Uniforme y liso dependiendo de la cantidad de capas aplicadas.
<b>Brillo:</b>	Aumenta con el espesor de la película.
<b>Peso por galón:</b>	3.80 - 4.10 Kilogramos por galón.
<b>Estabilidad mecánica:</b>	Excelente.
<b>Porcentaje de sólidos:</b>	30 %
<b>Viscosidad:</b>	30 segundos Copa Ford 4
<b>Repelencia al agua :</b>	Excelente.

<b>Proporción de mezcla:</b>	Un solo componente.
<b>Tiempo de secado:</b>	18 a 24 horas para dar acabado.
<b>Rendimiento Teórico:</b>	20 - 25 m <sup>2</sup> / galón a dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
<b>Número de manos:</b>	Mínimo 2 manos.
<b>Disolvente:</b>	Reductor de laca.
<b>Porcentaje de dilución:</b>	1ra. Mano al 100% de dilución. 2da. Mano máximo el 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.