



Unilane®

Sellador transparente base silicona. Protección Invisible.
Recubrimiento mate siliconado para paredes y pisos.



**ALTA PENETRACIÓN Y
PROTECCIÓN DE LA
SUPERFICIE.**



**PROTEGE SUPERFICIES
VERTICALES Y
HORIZONTALES.**



**EXTREMA REPELENCIA
AL AGUA.**

461

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Sellador base silicona de acabado transparente y mate. Genera una protección profunda del sustrato contra la acción de la humedad y contaminantes varios. Ideal para ambientes tanto en exterior como en interior. Una vez aplicado genera una protección duradera e invisible sin modificar ni el brillo ni el color de los sustratos, tanto en áreas verticales como horizontales.

VENTAJAS:

- Efecto hidrorrepelente de secamiento rápido.
- No genera película superficial por ende no modifica el color y el brillo del sustrato.
- Reforzado con filtros U.V. para generar mayor protección.
- Excelente adherencia sobre superficies rugosas.
- Evita la proliferación de moho en la superficie.
- Protege la superficie contra agua, polvo, hollín, aceites y agentes de limpieza más comunes.
- Alta durabilidad y resistencia a la intemperie.
- No cambia el color natural de los sustratos.
- Aumenta la durabilidad de los sustratos y resistencia a la intemperie.

RECOMENDACIONES GENERALES:

Condiciones de almacenaje:	Normales.
Limpieza de equipo:	Thinner de Laca.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Color:	Transparente.
Tipo de Resina:	Polímero de silicona.
Acabado:	Mate.
Peso por galón:	2.95 - 3.15 Kilogramos por Galón.
Viscosidad:	10 segundos copa Ford 4.
Repelencia al agua:	Alta repelencia.

Proporción de mezcla:	Un solo componente.
Tiempo de secado:	Entre manos 15 minutos. Secado total 4 horas.
Número de manos:	Mínimo 2 manos.
Porcentaje de dilución:	No requiere dilución. Listo para aplicar.
Método de aplicación:	Brocha o rodillo.

RENDIMIENTO:

Considerando que la aplicación puede realizarse en materiales con capacidad de absorción muy diversa el consumo y rendimiento del material pueden variar entre 6 m²/gal a 18 m²/gal.

PRECAUCIONES: Si sobra producto, cierre muy bien el envase. Aplicar con una ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños. La limpieza del equipo se recomienda hacerla con Thinner de Laca. **NOTA:** Pinturas Unidas S. A. no se hace responsable por el uso de este producto en una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si desea información adicional escribanos a: serviciocliente@unidas.com.ec o llame al teléfono 04-2590280 Ext. 115.

RECOMENDACIONES GENERALES:

- Se recomienda para aplicación sobre todo tipo de sustrato decorativo en exterior e interior tales como: Concreto, granito, fachaleta, piedra decorativa, ladrillo visto, adoquines, pintura convencional aplicada y demás.
- Se debe de considerar la aplicación solamente sobre sustratos porosos, en el caso de sustratos sin porosidad (ej. baldosas o porcelanato pulido brillante) no se generará la adherencia adecuada.
- Todas las superficies deben estar secas, libres de grasa, aceites, polvo, humedad y otros contaminantes.
- Se obtendrá un mejor acabado en superficies cementicias esperando el curado de la superficie enlucida por un mínimo de 30 días.
- Se debe de agitar muy bien el contenido antes de utilizar. Almacenar a temperaturas entre 10 y 35 °C.
- Limpieza del equipo de aplicación con Thinner convencional.

APLICACIÓN:

- Su presentación se encuentra lista para aplicar y no necesita dilución.
- Ideal para aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Se deberán aplicar siempre dos manos de producto con movimiento horizontal de arriba hacia abajo con un lapso no mayor a 15 minutos entre cada mano.
- En el caso de aplicación sobre superficies muy porosas se recomienda aplicar la primera mano con brocha para garantizar la penetración del producto en el sustrato.
- Entre cada mano se deberá esperar no más de 15 minutos de secado; proteger de la lluvia durante las primeras 4 horas posteriores a la aplicación.



HU 1263

ATENCIÓN
Irrita la vista y el tracto respiratorio.
La exposición muy por encima del LEP podría causar disminución del estado de alerta.
Nocivo para los organismos acuáticos.

Consérvese en temperaturas entre 10 °C y 35 °C, bajo sombra y en ambientes libres de humedad por encima del 60 %

