

Uniteja

Pintura al agua en emulsión - Látex tipo 1

Descripción.

Pintura de Látex diseñada especialmente para recubrir superficies de asbesto cemento o tejas. Con acción impermeable y resistente a la luz solar así como también al crecimiento de hongos. Mantiene su aspecto inalterable durante largo tiempo.



150



Información Técnica.

Color:	De acuerdo a carta de colores.
Pigmentación:	Pigmentos altamente resistentes a los cambios e inclemencias del clima con excelente retención del color.
Tipo de Resina:	Acrílica modificada.
Acabado:	Mate Aterciopelado.
Brillo:	Máximo 4 a 60°
Peso por galón:	5 - 5.5 Kilogramos por Galón.
Viscosidad:	100 - 105 KU a 25 °C
Porcentaje de sólidos:	56 %

Proporción de mezcla:	Un solo componente.
Tiempo de secado:	30 minutos.
Repintado:	2 a 4 horas bajo condiciones normales.
Rendimiento teórico:	20 - 22 m ² / galón dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
Número de manos:	Mínimo 2.
Disolvente:	Agua.
Porcentaje de dilución:	1 litro de agua por 4 litros de pintura.
Método de aplicación:	Brocha, rodillo o Airless.
Espesor de película húmeda:	4.0 mils.
Espesor de película seca:	2.0 mils.

Recomendaciones para su uso.

La superficie debe estar seca, limpia, libre de grasa y otros contaminantes.

Recomendaciones generales.

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

Advertencia.

La compañía no se responsabiliza por recubrimientos aplicados sobre empaste en exteriores que no fueren EMPASTE SUPREMO de Unidas. No aplicar en exterior en caso de lluvia frecuente.

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 hacerlo con agua limpia.

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 escríbanos a serviciocliente@unidas.com.ec o llame al teléfono **04-2590280 Ext. 115**