

Elastocryl Óptima®

Pintura al agua en emulsión Látex tipo I



Descripción.

Pintura de látex de la más elevada calidad, diseñada con un cubrimiento óptimo para pintar en menor cantidad de manos. Adicionalmente ofrece sus excelentes características como protección, resistencia a microorganismos, fuertes lluvias y cambios bruscos de clima, ya que con la tecnología 100% acrílica modificada incorporada a su formulación la película aplicada se vuelve aún más resistente a los factores cambiantes del medio ambiente.

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 Iluvia frecuente.

LO 9000 18925 cc





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 60º
Peso por galón:	4.3 – 4.9 Kilogramos por Galón.
Viscosidad:	110 - 112 KU a 25 °C
Porcentaje de sólidos:	50 %

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 agua limpia.

Proporción de mezcla:	Un solo componente.
Tiempo de secado:	20 minutos.
Repintado:	2 a 4 horas bajo condiciones nor- males.
Rendimiento teórico:	20 – 25 m²/galón a 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.

