

Uniteja Aluzinc®

Pintura al agua en emulsión - Látex tipo 1
Disponibile también en base de entintado.



**EXCELENTE ADHERENCIA
SOBRE DIFERENTES
SUSTRATOS.**



**MÁXIMA RESISTENCIA
AL SOL & A LA LLUVIA.**



**MÁXIMA DURABILIDAD
DEL COLOR.**



Serie 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.
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.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Recubrimiento de látex de tecnología acrílica diseñado para decorar y proteger sustratos tales como tejas, fibrocemento, galvanizado y zinc. Pintura en emulsión base agua (Látex). Tipo 1. Fabricado con pigmentos altamente resistentes a los agentes climáticos como sol, lluvia y radiación UV. Su composición evita el crecimiento de hongos y bacterias sobre el sustrato aplicado, es un producto de fácil aplicación, excelente cubrimiento, acabado mate. Ofrece una gran durabilidad.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

- Las superficies en general deben estar libres de grasa, aceites, polvo, humedad y otros contaminantes.
- En el caso de superficies de metal no ferroso tal como galvanizado y zinc se deberá limpiar todos los contaminantes enlistados anteriormente e inspeccionar si existe o no la presencia de zonas con oxidaciones. De no presentarse oxidación se podrá aplicar Uniteja Aluzinc directo al sustrato, en el caso de presentarse zonas con óxido se deberá tratar solo éstas con Convertidor de Óxido de Unidas previo a la aplicación de Uniteja Aluzinc.
- En caso de techos contaminados con hongos es aconsejable un cepillado profundo con Unitol.
- Una vez preparada la superficie, sea el caso de sustratos tradicionales como *Teja* o *Fibrocemento* o el caso de *Zinc* o *Galvanizado* se deberá aplicar dos manos de Uniteja Aluzinc para alcanzar el cubrimiento óptimo.
- Para el caso de repintados se deberá inspeccionar adecuadamente la superficie, solo de existir desprendimiento o entzamiento de la pintura existente se recomienda la remoción total de la misma y la aplicación de un sellador para garantizar el acabado a aplicar.



UNITEJA ALUZINC ofrece:

- Mayor durabilidad del color
- Alta resistencia al sol y a la lluvia
- No requiere de sellador previo a la aplicación



RECOMENDACIONES GENERALES:

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

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. Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.