

## Uniteja Aluzinc

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

### Descripción.

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.



### Serie 150

### Información Técnica.

<b>Color:</b>	De acuerdo a carta de colores.
<b>Pigmentación:</b>	Pigmentos altamente resistentes a los cambios e inclemencias del clima con excelente retención del color.
<b>Tipo de Resina:</b>	Acrílica.
<b>Acabado:</b>	Mate Aterciopelado.
<b>Brillo:</b>	Máximo 4 a 60°
<b>Peso por galón:</b>	5 – 5.5 Kilogramos por Galón.
<b>Viscosidad:</b>	100 – 105 KU a 25 °C
<b>Porcentaje de sólidos:</b>	56 %
<b>Proporción de mezcla:</b>	Un solo componente.
<b>Tiempo de secado:</b>	30 minutos.

<b>Repintado:</b>	2 a 4 horas bajo condiciones normales.
<b>Rendimiento teórico:</b>	20 – 22 m <sup>2</sup> / galón dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
<b>Número de manos:</b>	Mínimo 2.
<b>Disolvente:</b>	Agua.
<b>Porcentaje de dilución:</b>	1 litro de agua por 4 litros de pintura.
<b>Método de aplicación:</b>	Brocha, rodillo o Airless.
<b>Espesor de película húmeda:</b>	4.0 mils.
<b>Espesor de película seca:</b>	2.0 mils.

### 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 entizamiento de la pintura existente se recomienda la remoción total de la misma y la aplicación de un sellador para garantizar el acabado a aplicar.

