



REDUCE TU HUELLA DE CARBONO  
SIN GASTAR DE MÁS

## FICHA TÉCNICA PINTURA PARA ZINC Y GALVANIZADO CROMA ZINC

Pintura a base de  
**20%**  
de  
**plumavit**  
reciclado

**12,7 Kg**  
de **CO<sub>2</sub>**  
evitados por tineta

  
Equivalente a 9 meses de  
absorción de CO<sub>2</sub> por un  
por un árbol adulto de  
Quillay

**CROMA ZINC** es una pintura para pintar superficies de zinc y galvanizado, como techos y muros de zinc, además de superficies metálicas acondicionadas de acero y fierro.

Es un producto que puede ser aplicado tanto para superficies de exterior como de interior y de fácil aplicación, pudiéndose aplicar con brocha o rodillo. Es una pintura semibrillo y de terminación lisa, lo que le otorga excelente limpiabilidad.

**CROMA ZINC** es un producto de secado rápido, lo que la hace ideal para pintar lugares que necesitan ponerse rápidamente en marcha. Además, posee buena adherencia sobre anticorrosivos y esmaltes sintéticos de otras marcas.

**CROMA ZINC** es una pintura base solvente con un 20% de EPS (plumavit) reciclado, lo que lo hace un producto sustentable, ayudando a reducir la *huella de carbono*. Cada compra está certificada para garantizar su compromiso ambiental.

### COMPOSICIÓN

Pintura compuesta a base de poliestireno expandido reutilizado, solventes orgánicos, pigmentos y aditivos.

### ALMACENAMIENTO

El envase debe mantenerse cerrado (sellado) en un lugar seco, fresco y bajo techo. Proteger del sol directo y congelamiento.

**El producto no se debe almacenar por más de 6 meses.**



## FORMATOS



Galón de 3,7 L



Tineta de 19 L

## MODO DE USO - CONSIDERACIONES GENERALES

- 1 Evaluar si la superficie tiene algún recubrimiento, pintura o desmoldante (como aceite, óxido, humedad, polvo, etc.) de base. De ser así, esta debe ser tratada eliminando recubrimientos o pinturas de base y/o limpiando los desmoldantes. Asegurarse que los metales estén previamente acondicionados con un anticorrosivo.
- 2 Posteriormente, limpiar la superficie de manera que esté libre de contaminantes y desmoldantes como óxido, polvo, aceites, grasas, material suelto, humedad, agua, etc.
- 3 Antes de abrir, homogeneizar el contenido del envase agitándolo vigorosamente.

### Aplicación

- 4 Una vez que el envase y la superficie estén preparados, aplicar una mano DELGADA de **CROMA ZINC** con rodillo sintético de pelo corto.
- 5 Después que la primera mano esté seca (desde 1 hora), aplicar una segunda mano de **CROMA ZINC**. El tiempo de secado dependerá de las condiciones de ventilación, humedad y temperatura del lugar.  
Dependiendo del color de base y de la pintura escogida, es posible que necesite más de 2 manos para lograr la cubritividad deseada (Esto puede ocurrir especialmente con colores como amarillo, rojo y blanco).
- 6 En caso de utilizar cinta de enmascarar como delimitación, retirarla de inmediato una vez que la pintura comienza a secar.

### Instrucciones adicionales

- 1 NO DILUIR
- 2 No dejar exceso de producto en la superficie, ya que esto dificultará el secado.
- 3 Siempre aplique capas delgadas del producto, esto mejorará la adherencia y acelerará el secado.
- 4 Aplicar a temperaturas entre 16 y 23 °C en espacios ventilados.
- 5 No aplicar en días húmedos, con lluvia o llovizna, ni en días calurosos (por sobre 23°C).
- 6 Para una correcta aplicación, no empapar el rodillo con producto.
- 7 No pintar sobre pinturas al agua.
- 8 **CROMA ZINC** se aplica con rodillo sintético de pelo corto o largo.
- 9 No mezclar la pintura con ningún solvente, diluyente u otra pintura.
- 10 Si la superficie tiene pintura oscura o mezcla de colores, procurar neutralizar los colores antes de usar **CROMA ZINC**.
- 11 En caso de pintar metal, este debe estar debidamente imprimado con un producto anticorrosivo.
- 12 No aplicar en spray.



### PRECAUCIONES

- Pintura inflamable.
- Mantener una adecuada ventilación durante la aplicación.
- No utilizar cerca del fuego o cuerpos incandescentes.
- Mantener una adecuada ventilación durante su aplicación.
- Utilizar protección ocular, cutánea y respiratoria.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.
- Para mayor información, ver la ficha de seguridad del producto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico	Líquido viscoso, diferentes colores
Color	Blanco, amarillo, gris, verde, rojo, azul, negro, colores a pedido.
Rendimiento teórico	60 a 70 m <sup>2</sup> /tineta. Varía con la porosidad de la superficie y color de base. El rendimiento corresponde a la superficie terminada.
Terminación	Semi-brillo.
N° de manos recomendada	Al menos 2, dependiendo de la superficie y del color a cubrir.
Diluyente	Xilol
Secado para segunda mano	1 hora
Secado final	2 horas

Las indicaciones de uso entregadas por Idea-Tec SpA están basadas en su experiencia y conocimiento. El producto funcionará siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento, manipulación y aplicación entregadas por Idea-Tec SpA. Por lo tanto, Idea-Tec SpA no se hace responsable del mal funcionamiento de sus productos debido a su uso bajo condiciones diferentes a las indicadas en este documento.

