


REDUCE TU HUELLA DE CARBONO
SIN GASTAR DE MÁS

FICHA TÉCNICA ESMALTE SINTÉTICO CROMA

Pintura a base de
20%
de
plumavit
reciclado

12,7 Kg
de **CO₂**
evitados por tineta


Equivalente a 9 meses de
absorción de CO₂ por un
por un árbol adulto de
Quillay

CROMA es una pintura para pintar superficies de madera y metálicas acondicionadas de acero y fierro.

Es un producto que puede ser aplicado tanto para piezas 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 es un producto de secado rápido, lo que la hace ideal para pintar maquinarias que necesitan ponerse rápidamente en marcha. Además, posee buena adherencia sobre anticorrosivos y esmaltes sintéticos de otras marcas.

CROMA 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

Producto compuesto 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 con rodillo sintético de pelo corto.
- 5 Después que la primera mano esté seca (desde 1 hora), aplicar una segunda mano de CROMA. 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** se aplica con rodillo sintético de pelo corto. Solo en caso de haber exceso de porosidad (por ejemplo en madera) se recomienda que desde la segunda mano en adelante se aplique con rodillo de pelo 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**.
- 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.
Terminación	Semi-brillo.
Rendimiento teórico	60 -70 m ² por tineta. Varía con la porosidad de la superficie y color de base. El rendimiento corresponde a la superficie terminada.
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.

