


REDUCE TU HUELLA DE CARBONO  
**SIN GASTAR DE MÁS**

## FICHA TÉCNICA PINTURA ESMALTE AL AGUA **EVOL**

Pintura a base de  
**14%**  
de  
**plumavit**  
reciclado

**8,99 Kg**  
de **CO<sub>2</sub>**  
evitados por tineta

  
Equivalente a 6 meses de  
absorción de CO<sub>2</sub> por un  
por un árbol adulto de  
Quillay

ÉVOL es un esmalte al agua para pintar muros de interior y exterior de base cementicia, estucos, empastes, yeso, ladrillos, yeso-cartón, OSB, OLB, aglomerado y similares. Es una pintura fácil de aplicar y de terminación satinada.

Es un producto que puede ser aplicado tanto para habitaciones y cielos de exterior como de interior y de fácil aplicación, pudiéndose aplicar con brocha, rodillo o en spray.

ÉVOL es una pintura base agua con un 14% de EPS (plumavit) reciclado, lo que la 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, agua, solventes orgánicos 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, papel mural 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 muros y cielos no tengan filtraciones ni hongos.
- 2 Posteriormente, limpiar la superficie de manera que esté libre de contaminantes y desmoldantes como óxido, polvo, aceites, grasas, material suelto, humedad, agua, papel mural, 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 **ÉVOL** con rodillo tipo cortagotas o sintético de pelo largo (NO USAR RODILLO DE CHIPORRO).
- 5 Después que la primera mano esté seca, aplicar una segunda mano de **ÉVOL**. 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 claros).
- 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 **ÉVOL** se aplica con rodillo tipo cortagotas o sintético de pelo largo (NO USAR RODILLO DE CHIPORRO).
- 8 No mezclar la pintura con ningún solvente, diluyente otra pintura o agua.
- 9 Si la superficie tiene pintura oscura o mezcla de colores, procurar neutralizar los colores antes de usar **ÉVOL**.
- 10 En caso de pintar un muro que se vea con humedad, primero eliminar la fuente de humedad, secar y finalmente pintar.
- 11 En caso de pintar sobre grietas o fisuras, verificar que estén secas y selladas.
- 12 En caso de utilizar cinta adhesiva como delimitación, retirarla mientras la pintura está fresca.
- 13 En caso de aplicar en spray, diluir la pintura al 5% con agua, equivalente a 1L de agua por tineta.



## PRECAUCIONES

- Mantener una adecuada ventilación durante la 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
Viscosidad	Copa ISO 8, 25°C: 65 - 120s, dependiendo del color
Densidad	1,15 - 1,21 Kg/L, dependiendo del color
Color	Blanco y colores a pedido
Terminación	Satinado.
Rendimiento teórico	170 - 200 m <sup>2</sup> por tineta de 5 gal, 1 mano. Depende de la porosidad de la superficie y texturado.
N° de manos recomendada	Al menos 2, dependiendo de la superficie y del color a cubrir.
Diluyente	Agua

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.

