


REDUCE TU HUELLA DE CARBONO
SIN GASTAR DE MÁS

FICHA TÉCNICA PINTURA ESMALTE AL AGUA **EVOL**

Pintura a base de
14%
de contenido de
plumavit

10 kg
de **CO₂**
evitados **por Tineta**


Equivalente a 7 meses de
absorción de CO₂ por un
árbol adulto de Quillay

Esmalte al agua sustentable con un **14%** de plumavit (EPS) reciclado, diseñado para pintar muros de interior de base cementicia, estucos, empastes, yeso, ladrillos, yeso-cartón, OSB, OLB, aglomerado y similares. Es una pintura fácil de aplicar y de terminación semibrillo.

VENTAJAS TÉCNICAS

Cada tineta de esmalte al agua Evol recicla más de 3kg de poliestireno expandido (EPS o plumavit).

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

- Aplicar SOLO con RODILLO FIBRA TERMOFUSIONADO o RODILLO CORTAGOTA, no usar rodillo de chiporro ni espuma, ni otros.
- Aplicar a temperaturas ambientales entre 16 y 23 °C.
- La superficie a pintar debe estar limpia, seca y libre de contaminantes como polvo, aceites, material suelto, agua, etc.
- Agitar el envase antes de abrirlo para homogenizar el producto.
- En caso de pintar sobre grietas, verificar que estén secas y selladas.
- No pintar en días húmedos, por ejemplo, con lluvia, niebla o llovizna.
- La pintura esmalte al agua Evol se aplica con brocha o rodillo, dependiendo de la superficie a pintar.
- Luego de aplicar una mano de pintura, esperar que seque para aplicar la siguiente mano, aproximadamente 60 a 120 minutos. El tiempo de secado dependerá de la ventilación y de la temperatura ambiental.
- En caso de utilizar cinta adhesiva como delimitación, retirarla de inmediato mientras la pintura está fresca o una vez que la pintura esté completamente seca. No retirar durante el proceso de secado del producto.
- Para una correcta aplicación, no empapar el rodillo con pintura.
- NO DILUIR.
 - Para aplicar en spray con compresor o con equipo airless, diluir con agua en un 10%.



PRECAUCIONES

- Mantener una adecuada ventilación durante su aplicación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.
- Para mayor información, ver 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	Semi-brillo.
Rendimiento teórico	170 - 200 m2 por tineta de 5 gal, 1 mano. Depende de la porosidad de la superficie y texturado.
N° de manos recomendada	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 las instrucciones.

