



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

## FICHA TÉCNICA KANter, PROTECTOR Y ABRILLANTADOR DE PINTURAS

Pintura a base de  
**30%**  
de contenido de  
**plumavit**

**21,6 kg**  
de **CO<sub>2</sub>**  
evitados **por Tineta**



Equivalente a 15 meses  
de **absorción de CO<sub>2</sub>** por  
un árbol adulto de Quillay

Sello protector sustentable transparente e incoloro base solvente con un 30% de plumavit (EPS) reciclado, de aplicación manual y diseñado PARA PROTEGER LA PINTURA GROEN y pisos de base cementicia, que además sella el piso evitando la emanación de polvo. Es lavable, de secado rápido, impermeable al agua con terminación brillante. Además, tiene buena adherencia sobre la mayoría de otros recubrimientos base solvente.

### VENTAJAS TÉCNICAS

Producto lavable, secado rápido, impermeable al agua con terminación brillante. Además de compatibilizar con Groen y Berdea, tiene buena adherencia sobre la mayoría de otros recubrimientos base solvente, como aquellos en base a poliuretanos, epóxicos, acrílicos y termoplásticos. Cada tineta de KANter recicla más de 5,5 Kg de poliestireno expandido (EPS o plumavit).

### COMPOSICIÓN

Sello compuesto a base de poliestireno expandido reutilizado, 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 en espacios ventilados y a temperaturas ambientales entre 16 y 23 °C.
- La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de contaminantes como polvo, aceites, material suelto, agua, etc.
- Se sugiere preparar la superficie limpiándola con xilol (xileno). Una vez limpia, esperar que el xilol seque antes de aplicar.
- Dependiendo de la superficie, aplicar al menos dos manos para obtener la cubritividad deseada.
- Aplicar manos delgadas para mejorar la adherencia.
- En caso de uso sobre grietas, verificar que estén secas y selladas.
- Agitar el envase antes de abrirlo para homogenizar el producto.
- Aplicar con rodillo sobre la superficie previamente limpia y seca. No pintar en días húmedos, por ejemplo, con lluvia, niebla o llovizna.
- KANTER se aplica con brocha de pelo corto.
- Luego de aplicar una mano de KANTER, esperar que seque para aplicar la siguiente mano, aproximadamente 45 a 60 minutos. El tiempo de secado dependerá de la ventilación y de la temperatura ambiental.
- En caso de utilizar cinta adhesiva para delimitación, retirarla de inmediato con el producto fresco o una vez que el producto esté completamente seco. No retirar durante el proceso de secado del producto.
- Para una correcta aplicación, no empapar el rodillo con el producto.
- No usar en aplicación en spray.
- NO DILUIR.



## PRECAUCIONES

- Líquido inflamable.
- 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 ficha de seguridad del producto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Aspecto físico</b>	Líquido viscoso transparente incoloro
<b>Viscosidad</b>	Copa ISO 8, 16°C: 97s
<b>Densidad</b>	0,95 Kg/L
<b>Color</b>	Incoloro - Transparente
<b>Terminación</b>	Brillante.
<b>Rendimiento teórico</b>	70 - 80 m2 / tineta. Varía con la porosidad de la superficie. El rendimiento corresponde a la superficie terminada.
<b>N° de manos recomendada</b>	2, dependiendo de la superficie.
<b>Diluyente</b>	Xileno.

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.

