



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

## FICHA TÉCNICA PINTURA DE PISO Y DEMARCACIÓN GROEN

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

**13,6** Kg  
de **CO<sub>2</sub>**  
evitados por tineta

  
Equivalente a 10 meses  
de **absorción de CO<sub>2</sub>** por un  
por un árbol adulto de  
Quillay

**GROEN** es una pintura para pintar y demarcar pisos de hormigón y asfalto.

Es un producto que puede ser aplicado tanto en exterior como interior, de secado rápido y de fácil aplicación, pudiéndose aplicar con brocha o rodillo. Es una pintura semibrillo y lavable.

**GROEN** es una pintura de alto tráfico (cumple con las exigencias del manual de carreteras), 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, 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 la superficie tenga porosidad, de lo contrario dársela con disco diamantado o similar. Luego eliminar el polvillo que se desprende producto de este tratamiento.
- 2 Posteriormente, limpiar la superficie de manera que esté libre de contaminantes y desmoldantes como 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 **GROEN** con rodillo sintético de pelo corto,
- 5 Después que la primera mano esté seca (al menos 2 horas), aplicar una segunda mano de **GROEN**. 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 Este producto NO es impermeabilizante.
- 7 Para una correcta aplicación, no empapar el rodillo con producto.
- 8 No pintar sobre pinturas al agua
- 9 En caso de pintar sobre grietas y/o fisuras, verificar que estén secas y selladas.
- 10 **GROEN** se aplica con rodillo sintético de pelo corto. Solo en caso de haber exceso de porosidad se recomienda que desde la segunda mano en adelante se aplique con rodillo de pelo largo.
- 11 No mezclar la pintura con ningún solvente, diluyente u otra pintura.
- 12 Si la superficie tiene pintura oscura o mezcla de colores, procurar neutralizar los colores antes de usar **GROEN**.
- 13 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

<b>Aspecto físico</b>	Líquido viscoso. Diferentes colores
<b>Viscosidad</b>	Copa ISO 8, 25°C: 65 - 120s, dependiendo del color
<b>Densidad</b>	1,15 - 1,21 Kg/L, dependiendo del color
<b>Color</b>	Blanco, amarillo, gris, verde, rojo, azul, negro, colores a pedido.
<b>Terminación</b>	Semi-brillo.
<b>Rendimiento teórico</b>	40 - 70 m <sup>2</sup> / tineta. Varía con la porosidad de la superficie y color de base. El rendimiento corresponde a la superficie terminada.
<b>N° de manos recomendada</b>	2, dependiendo de la superficie y del color a cubrir.
<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 este documento.

