

**Descripción:** Pintura base solvente con un 20% de contenido de EPS (plumavit) reciclado, de aplicación manual y diseñada para pintar pisos de base cementicia y asfálticas.

### Ventajas

Pintura de fácil limpieza, secado rápido e impermeable al agua. Además, tiene buena adherencia sobre la mayoría de otras pinturas base solvente, como aquellas en base a poliuretanos, epóxicas, acrílicas y termoplásticas. Cada tineta de pintura permite reciclar más de 4Kg de poliestireno expandido (EPS o plumavit).

### Composición

Pintura compuesta a base de poliestireno expandido reutilizado, solventes orgánicos y aditivos.

### Modo de Uso – Consideraciones Generales

- No se recomienda para pintar sobre superficies con pinturas al agua.
- Aplicar en espacios ventilados y 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, humedad, agua, etc.
- Verificar que la superficie a pintar tenga una rugosidad adecuada para una correcta adherencia. En caso contrario, dar rugosidad con disco diamantado o similar.
- Se sugiere preparar la superficie limpiándola con solvente Idea Solv-X. Una vez limpia, esperar que el solvente seque antes de pintar.
- Agitar el envase antes de abrirlo para homogenizar el producto.
- Dependiendo de la superficie y del color de base, aplicar al menos dos manos para obtener la cubritividad deseada.
- Aplicar manos delgadas de pintura para mejorar la adherencia.
- En caso de pintar sobre grietas y fisuras, verificar que estén secas y selladas.
- Aplicar sobre la superficie previamente sellada y seca. No pintar en días húmedos, por ejemplo, con lluvia, niebla o llovizna.
- La pintura **GROEN PISO** 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.
- En caso de utilizar cinta adhesiva como delimitación, retirarla de inmediato una vez que la pintura esté seca.
- Para una correcta aplicación, no empapar el rodillo con pintura.
- No usar en aplicación en spray ni aplicar sobre recubrimientos de base acuosa.
- NO DILUIR.

### 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, amarillo (136C), gris (RAL7046), verde (342C), rojo (7626C), azul (300C), negro, naranja (021C), colores a pedido.
Terminación	Semi-brillo.
Rendimiento teórico	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.
N° de manos recomendada	2, dependiendo de la superficie y del color a cubrir.
Diluyente	Xileno.

### 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.

### Precauciones

- Pintura 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.

### Formato

Galón de 3,7 L

Tineta de 19 L

### Observaciones

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.