

1. Producto

COMPO®PRIMER VD

2. Definición

Pintura asfáltica de aplicación en frío en base a una solución de betún modificado con betún natural de baja penetración, para imprimación de superficies y pintura asfáltica.

3. Características generales

- Producto fluido, de aspecto uniforme y color negro.
- Buena adherencia a superficies secas.
- Totalmente estable y de gran duración.
- Endurece por evaporación del disolvente.
- Tiempo de secado: en función de la temperatura ambiente, insolación y humedad relativa.
- Densidad a 20° C: 0,8 - 0,9 g/cm³.

4. Campos de aplicación

Imprimación y preparación de superficies que, posteriormente, vayan a ser impermeabilizadas o tratadas con productos asfálticos, especialmente en superficies poco porosas y condiciones ambientales de alta humedad que no permite el secado de productos vía agua. Pintura asfáltica para protección de superficies, como madera, hierro, hormigón, etc...

5. Modo de empleo

La superficie a tratar estará limpia, sólida y libre de materias extrañas.

Antes de utilizar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización. El imprimador COMPO®PRIMER VD, se utiliza sin diluir. Aplicar mediante cepillo, rodillo, brocha o pistola.

Rendimiento aproximado:

Imprimación de superficies porosas como hormigón o mortero para aplicación de láminas asfálticas.- 0,4 - 0,5 l/m² y capa.

Pintura de protección.- Desde 0,2 l/m² y capa en superficies no porosas metálicas hasta 0,4-0,5 l. en el resto de soportes.

Emplear disolvente para la limpieza de las herramientas utilizadas.

RECOMENDACIONES:

- La temperatura ambiente de aplicación será superior a - 5° C.
- No se aplicará en tiempo de lluvia.

6. Almacenamiento

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Con estas condiciones y en sus envases de origen bien cerrados, el producto puede permanecer almacenado aproximadamente seis meses desde la fecha de fabricación.

El producto es inflamable, por lo que se deberá prestar especial atención a su manipulación, asegurar la ventilación y seguir en todo momento las indicaciones de la ficha de seguridad.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

