

1. Producto

COMPO® PRIMER

2. Definición

Emulsión bituminosa de naturaleza aniónica y baja viscosidad, para aplicación en frío como imprimador de superficies. Homologado según norma UNE 104-231 (Tipo EA) DBI 2282.

3. Características generales

- Producto fluido, de aspecto uniforme y color pardo oscuro.
- Producto no tóxico, ni inflamable.
- Buena adherencia a superficies húmedas y secas.
- Totalmente estable y de gran duración.
- Endurece por rotura de la emulsión debida a la evaporación del agua de la fase continua.
- Tiempo de secado: en función de la temperatura ambiente, insolación y humedad relativa.
- Densidad a 20° C: 0'9 - 1'1 g/cm³.
- Viscosidad a 20° C (Brookfield RVT, husillo 1, 20 r.p.m.): 1-5 poises.

4. Campos de aplicación

Imprimación y preparación de superficies que, posteriormente, vayan a ser impermeabilizadas o tratadas con productos asfálticos.

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, puede ser utilizado sin diluir, o bien diluido con agua, hasta la concentración deseada, dependiendo del tratamiento posterior a realizar. Aplicar mediante cepillo, rodillo, brocha o pistola. Rendimiento aproximado: 0'3 - 0'4 kg/m².

Emplear agua para la limpieza de las herramientas utilizadas. Una vez seco, COMPO®PRIMER, deberá eliminarse con disolventes.

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. Temperaturas inferiores a 0° C pueden afectar a la calidad del producto. Con estas condiciones y en sus envases de origen bien cerrados, el producto puede permanecer almacenado aproximadamente seis meses desde la fecha de fabricación.

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.

