

## 1. Producto

---

### COMPO®PRIMER

## 2. Definición

---

Emulsión bituminosa aniónica y baja viscosidad, para aplicación en frío como imprimador de superficies.

## 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: Aprox 1.0 g/cm<sup>3</sup>.
- Viscosidad a 20 °C (Brookfield RVT, husillo 6, 100 rpm): 1-4 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/m<sup>2</sup>

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

### 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 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.