

## 1. Producto

---

### COMPOEMULAX

## 2. Definición

---

Emulsión bituminosa de naturaleza catiónica modificada para su aplicación como un tratamiento con gravilla.

## 3. Características generales

---

- Producto líquido, de aspecto uniforme y color marrón-negro.
- Olor característico
- pH 2-5
- Producto no tóxico, ni inflamable.
- Tiempo de secado: en función de la temperatura ambiente y humedad relativa.
- Densidad a 20° C: 0'99 - 1'1 g/cm<sup>3</sup>.
- Viscosidad a 50° C (UNE EN 13302): 50-400
- Residuo (UNE EN 1431): min 65 %

## 4. Campos de aplicación

---

Imprimación y reparación de la superficie con un extendido posterior sobre la emulsión de una gravilla limpia.

## 5. Modo de empleo

---

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

Antes de utilizar el producto, mover hasta su completa homogeneización.

Aplicar mediante pistola o rastra.

Emplear agua 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.
- Adicionar la gravilla inmediatamente después de la emulsión y antes de la rotura.
- Para tamaños de gravilla superiores a 6 mm es aconsejable la compactación mediante rodillo neumático.

## 6. Almacenamiento

---

Se suministrarán en envases de 25 kg que 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 dos 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.

