

## 1. Producto

---

### COMPOREPO A

## 2. Definición

---

Mortero de consistencia pastosa constituido por una mezcla de emulsiones de resinas sintéticas, cargas minerales seleccionadas y pigmentos.

## 3. Características generales

---

- Producto no tóxico, ni inflamable.
- Buena adherencia a superficies de aglomerado asfáltico.
- Sistema continuo.
- Impermeable.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Antideslizante.

## 4. Características técnicas

---

- Densidad a 20 °C: ..... 1'5 – 1'6 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad a 20 °C. (Brookfield RVT, husillo nº 6, 100 r.p.m.): ..... > 30 poises
- Abrasión Taber en seco (1000 ciclos, 1000 g.): ..... < 0'2 g
- Abrasión Taber en húmedo (100 ciclos, 500 g.): ..... < 8'0 g
- Abrasión NLT-320: ..... < 250 g/m<sup>2</sup>

## 5. Campo de aplicación

---

- Aparcamientos y garajes.
- Sellado de aglomerados asfálticos.
- Arcenes, isletas, señalizaciones, aceras,...

## 6. Modo de empleo

---

### 6.1. Preparación del soporte.

El aglomerado asfáltico ha de tener una resistencia mecánica adecuada, la superficie deberá estar limpia y libre de materiales sueltos o extraños.

La pendiente del soporte deberá ser tal que permita la fácil evacuación del agua de lluvia o de limpieza, no debiendo quedar agua estancada en ningún caso superior a 3 mm.

Toda irregularidad superior a ±3 mm deberá ser eliminada utilizando para ello el procedimiento de raspado o bacheo más indicado en cada caso.

### 6.2. Aplicación.

Será necesaria imprimación en el caso de soportes asfálticos viejos. Para ello se utilizará el producto AQUA-BOND, aplicado con cepillo a razón de 0'2 kg/m<sup>2</sup> aproximadamente.

El producto se presenta listo para su empleo, debiéndose únicamente homogeneizar convenientemente añadiendo para ello, y si estos fuera necesario, una pequeña cantidad de agua.

El extendido se realiza en capas finas, utilizando para ello una rastra de goma, a razón de 1'5 kg/m<sup>2</sup> aproximadamente por capa, esperando a que esté completamente seca la primera antes de aplicar la siguiente.



ER-0140/2014



GA-2014/0146



Se podrá aplicar en una sola capa cuando se utiliza el producto en color negro como sellado anticarburante de tratamientos bituminosos o cuando sirva de soporte a otros productos de acabado.

El tiempo de secado depende de la temperatura y humedad del ambiente, siendo de 3 a 4 horas a 25 °C en capa fina de 1'5 kg/m<sup>2</sup>.

**PRECAUCIONES:**

- La temperatura ambiente de aplicación y curado estará entre 10 y 30 °C. No aplicar en tiempo lluvioso.
- La limpieza de utensilios se realizará simplemente con agua, una vez terminado el trabajo.

## 7. Almacenamiento y conservación

---

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Las temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto.

Conservación: un año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

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. Composán se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



ER-0140/2014



GA-2014/0146

