

## 1. Producto

---

### COMPO® SET

## 2. Definición

---

Pintura viscosa vía agua, a base de resinas sintéticas en emulsión, cargas minerales micronizadas y pigmentos adecuados.

## 3. Características generales

---

- Productos de fácil aplicación en frío.
- Resistente a la caída de carburantes.
- Decorativo y antipolvo.

## 4. Características técnicas

---

- Densidad a 20 °C ..... 1'1 – 1'3 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad a 20 °C. (Brookfield RVT, husillo nº 5, 100 r.p.m.) ..... > 15 poises
- Abrasión Taber en seco (1000 ciclos, 1000 g, CS 17): ..... < 0'2 g
- Abrasión Taber en húmedo (1000 ciclos, 500 g, CS 17): ..... < 6'0 g
- Abrasión NLT-320: ..... < 300 g/m<sup>2</sup>

## 5. Campo de aplicación

---

Superficies para aparcamientos, carriles bicicleta, arcenes, isletas, etc., tratadas previamente con COMPO®SEAL SINTÉTICO o con COMPO®TOP.

## 6. Modo de empleo

---

El producto se presenta listo para su empleo, debiéndose homogeneizar convenientemente antes de ser instalado, añadiendo para ello, y sólo si fuera necesario, hasta un 10-20% de agua.

El extendido se realizará en capa fina utilizando para ello una rastra de goma y a razón de 0'5 a 0'6 kg/m<sup>2</sup>. El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente y del grado de humedad, siendo de 3 a 4 h en tiempo seco y soleado a 25 °C.

### RECOMENDACIONES:

- No aplicar en tiempo lluvioso.
- La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendidas entre 10 y 30 °C.
- No dejar en ningún caso una capa excesivamente gruesa.
- 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. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

