

## 1. Producto

# COMPO<sup>®</sup> SEAL BITUMINOSO

## 2. Definición

Lechada bituminosa de color negro y consistencia pastosa, constituida por una mezcla de emulsiones asfálticas y cargas minerales seleccionadas.

## 3. Características técnicas

- Densidad a 20 °C ..... 1,6 – 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad a 20 °C (Brookfield RVT, husillo nº 6, 100 r.p.m.) ..... 20 - 60 poises
- Abrasión Taber en seco (1000 ciclos, 1000 g, CS 17) ..... < 1,0 g
- Abrasión Taber en húmedo (100 ciclos, 500 g, CS 17) ..... < 15,0 g
- Abrasión NLT-320 ..... 5.000 g/m<sup>2</sup>
- pH ..... 9,5-11

## 4. Campo de aplicación

- Sellado de aglomerados asfálticos.

## 5. Modo de empleo

El soporte estará limpio, exento de polvo, grasa y materias extrañas.

Antes de aplicar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización, manualmente o mediante mezclador apropiado. Si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua (máximo 5%) para facilitar su manejabilidad. Realizar manualmente el extendido, mediante rastra de goma. Rendimiento aproximado, dependiendo de la porosidad del soporte, de 2 a 3 kg/m<sup>2</sup> por capa.

En el caso de aplicar una segunda capa, comprobar que la anterior está completamente seca. El tiempo de secado de cada capa es aproximadamente de 24 horas dependiendo de la temperatura y del grado de humedad relativa del ambiente.

### PRECAUCIONES:

- No aplicar el producto en tiempo de lluvia.
- La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendida entre 10 y 30 °C.
- La terminación con Compo<sup>®</sup> seal Bituminoso no es resistente a la caída de carburante.
- Su limitada resistencia a la abrasión no le hace aconsejable como acabado en zonas de tráfico intenso.

## 6. 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: 1 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.

