



REDJUNT CG

Masilla de betún modificado de aplicación en caliente.

Descripción

REDJUNT CG es una masilla de betún modificado con elastómeros de aplicación en caliente, para juntas plasto-elástica en puentes, sellado de grietas en carretera, etc.

Campos de aplicación

- Instalación de la junta en puentes, “junta chicle”.
- Puenteado de grietas en carreteras.
- Juntas transversales y longitudinales de pavimentos de hormigón hidráulico y aglomerados asfálticos.

Propiedades

- Masilla de aplicación en caliente.
- Elasticidad para absorber dilataciones de las juntas de puentes.
- Color negro.
- Óptima adherencia a pavimentos asfálticos y de hormigón.
- Resistente al tráfico.

Modo de aplicación:

Se calienta el producto en caldera especial con baño de aceite y sistema de agitación hasta una temperatura de 180 °C y cuidando especialmente no sobrepasar la temperatura límite de 210 °C. Verter puro o preparar un mortero según la aplicación requerida. En caso de preparación de morteros el árido debe calentarse previamente hasta una temperatura mínima de 160 °C, ya que en caso contrario no se conseguirá la correcta envuelta del árido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad :	aprox.1,35 g/cm3.
Penetración con cono,25°C, 150 g, 5 s. UNE 104-281/4-2.	< 90 décimas mm.
Fluencia a 60°C. UNE 104-281/4-3.	Inapreciable
Adherencia a bloques de mortero, 5 ciclos -18°C. UNE 104-281/4-4.	Cumple
Punto de reblandecimiento, anillo y bola NLT-125	> 100 °C
Temperatura de vertido:	180 °C

Presentación

Se suministran en envases de cartón de 25 kg.

Condiciones de almacenamiento

No presenta problemas de almacenamiento, siendo conveniente mantenerlo en lugares secos y evitar la exposición prolongada al sol.

No debe utilizarse con temperaturas inferiores a 8 °C, ni con el pavimento húmedo.

Seguridad e Higiene

No debe ponerse en contacto con piel y ojos o ser ingerido. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico. En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata. No provocar el vómito.

Emplear gafas y guantes durante la preparación y aplicación del material

NOTA: La información de esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestras experiencias y conocimientos. Los datos sobre consumos son orientativos y deberán ser confirmados en obra. RED no puede aceptar responsabilidades directas, ni indirectas derivadas del uso incorrecto de sus productos. Esta información sustituye a las anteriores. **Edición:** 30/03/2018

RED S.L.- Avda. América, 26 - Pol. Ind, La Dehesilla 45210 Yuncos (Toledo)- Tfno. 925 896 537