

## 1. Producto

### COMPOJOINT BV

## 2. Definición

Adhesivo semi-fluido de aplicación en frío. Constituido por la disolución de un betún modificado y cargas minerales en un medio.

## 3. Características generales

- Producto viscoso de aspecto uniforme
- Aplicación en frío
- Forma una película muy adherente e impermeable
- Alta velocidad de secado con respecto a las emulsiones de base acuosa
- Puede actuar como barrera de vapor

## 4. Campo de aplicación

- Adhesivo para paneles aislantes sobre soportes de hormigón, metálicos y de madera.
- Adhesivo para láminas asfálticas en trabajos de rehabilitación de cubiertas
- Relleno de fisuras y pequeñas reparaciones de soportes

## 5. Características técnicas

- Densidad:  $1.20 \pm 0.05$
- Viscosidad a 25 °C: 40.000-50.000 cps
- Extracto seco:  $87 \pm 2\%$
- Color: negro
- Consistencia: Semi fluida
- Temperatura de aplicación:  $> 0^{\circ}\text{C}$

## 6. Modo de empleo

### Preparación del soporte

La superficie del soporte base deberá ser resistente, uniforme, lisa, estar limpia, seca y carecer de cuerpos extraños.

El adhesivo puede ser aplicado por puntos o bandas, o con llana en forma de película continua. En este caso actúa también como barrera de vapor

Rendimiento (por puntos):  $0.5-0.7 \text{ Kg/m}^2$

Rendimiento (en continuo):  $1.50-1.20 \text{ Kg/m}^2$

### Recomendaciones

- Antes de utilizar el producto remover convenientemente hasta su homogeneización
- No instalar a temperaturas inferiores a  $0^{\circ}\text{C}$
- El material utilizado se limpiará con disolvente

## 7. Almacenamiento, manipulación y conservación

- Producto fácilmente inflamable
- Se almacenará en un lugar seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas temperaturas
- Temperaturas inferiores a  $0^{\circ}\text{C}$  pueden afectar la calidad del producto. Con estas condiciones y en sus envases de origen bien cerrados, el producto puede permanecer almacenado aproximadamente seis meses desde la fecha de fabricación
- No se apilarán pallets
- En caso de sedimentación se removerá hasta devolverlo a su estado inicial
- Consultar la ficha de seguridad

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.

