

## 1. Producto

---

### COMPOCONSOLIDANTE BV

## 2. Definición

---

Aglutinante monocomponente a base de resinas modificadas

## 3. Características

---

Densidad: Producto precatalizado  
Color: ambar o pigmentado en colores rojo, gris o negro  
Densidad: aprox 0.9  
Vida de la mezcla a 20 °C: no cataliza  
Temperatura del soporte: entre 8-28 °C  
Resistencia mecánica a compresión a 28 días, 30°C y 40% humedad: 66 N/mm<sup>2</sup>  
Resistencia mecánica a flexión: aprox 13 N/mm<sup>2</sup>

## 4. Modo de empleo

---

Los soportes de mortero u hormigón deberán estar sanos, ligeramente rugosos, exentos de grasas, aceites, partículas sueltas o partes degradadas, lechadas superficiales y bien niveladas. Así mismo se recomienda que posean unas resistencias mínimas tanto a compresión 25 N/mm<sup>2</sup> como a tracción 15N/mm<sup>2</sup>.

## 5. Aplicación

---

La aplicación se realizará con rodillo, pincel, airless o llana

### Como mortero de reparación:

Después de la aplicación se procederá al extendido de un árido silíceo de granulometría 0,8-1,2 mm: (dosificación 4/25 partes)

### Como masa niveladora:

Después de la aplicación se procederá al extendido de un árido silíceo de granulometría 0,8-1,2 mm: (dosificación 2,5/25 partes)

## 6. Limpieza de herramientas

---

Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo con un disolvente. Si los restos que queden catalizan solo se podrán eliminar por medios mecánicos.

## 7. Información adicional

---

No añadir agua a la mezcla

Debe evitarse la aplicación en exteriores cuando las condiciones ambientales pueden producir una desecación rápida del producto (altas temperaturas, mucho viento, etc) ya que no admite productos de curado

Las resinas pueden afectar a la piel y a las mucosas. Por esta razón, se aconseja utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua limpia abundante y acudir rápidamente a un médico.

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.