

# BONDTEC C

## Adhesivo para Poliestireno



### DESCRIPCIÓN:

**BONDTEC CAM** Es un adhesivo en pasta con alto contenido de aditivos, copolímeros elastoméricos y cemento de alta resistencia que lo convierte en un adhesivo con alto poder de adherencia y flexibilidad.

**BONDTEC CAM** Posee una excelente plasticidad y resistencia por lo que es especial para trabajar sobre hormigones y superficies flexibles (Fibrocemento u OSB). Una vez seco es altamente resistente a la humedad y presenta una excelente adherencia sobre cualquier superficie limpia, firme y seca. Es un producto formulado en base acuosa, libre de plomo, metales pesados y con protección microbiológica.

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

Usar sólo con ventilación adecuada. Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. No ingerir

Características	Técnicas
Apariencia	Pasta Acuosa
Densidad kg/L	1,5
Temperatura y humedad de almacenamiento	19°C y 73% de humedad relativa.

### USO O APLICACIÓN

- La superficie debe estar sana, limpia, libre de polvos y partes sueltas de la estructura, que no garanticen una buena adherencia.
- Se recomienda un buen aplomo en la superficie del hormigón.
- Mezclar **BONDTEC CAM** con cemento en proporción 2:1, en peso (dos partes de pasta por una de cemento). Se debe utilizar un taladro mezclador para obtener una pasta homogénea y cremosa.
- Sobre la contracara del poliestireno se aplica la mezcla preparada con llana lisa; hasta cubrir toda la plancha, posteriormente con llana dentada se realizan las estrías.
- Dejar secar 24 horas.

Para el pegado de malla se procede de la siguiente forma:

- Se empasta el poliestireno con **BONDTEC CAM**, ya mezclada con cemento.
- Coloque la malla en forma horizontal con 7 cm de traslape sobre la pasta y reventar, la malla debe quedar embebida dentro de la pasta, retirando el excedente de la mezcla.
- La segunda mano se realiza una vez seca la primera mano.

# BONDTEC C



## Adhesivo para Poliestireno

### USO RECOMENDADO:

Debe ser aplicado como adhesivo de poliestireno expandido de alta densidad en los siguientes sustratos, madera (previamente sellada), hormigón, albañilería, estuco, fibrocemento y placas especializadas.

### RENDIMIENTO:

6 kg /m<sup>2</sup> + el cemento correspondiente, en todas sus aplicaciones.

### ENVASE:

Tineta de 25 kg  
Tambor de 250 kg

### ALMACENAMIENTO:

Duración de 6 meses, en envase cerrado en lugar seco y fresco. Proteger de luz directa del sol y mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

### DURACIÓN:

6 meses a contar de la fecha de fabricación, almacenando en las condiciones recomendadas.