

# FIBREBOARD

## PLACI FIBROLEMNOASE IMPREGNATE PENTRU ROSTURI

### DESCRIERE:

- Plăci fibrolemnoase impregnate cu bitum, rezistente la extrudare, pentru umplerea rosturilor mobile între elemente din beton turnate in-situ sau prefabricate.

### AVANTAJE:

- Ușor de manevrat, tăiat și montat..
- Revine la forma inițială.
- Nu extrudează la compresiune.

### DOMENII DE UTILIZARE:

- Pardoseli și pavaje din beton.
- Drumuri, rampe și piste.
- Pavaje destinate traficului pietonal.
- Pereți de retenție din beton.
- Structuri de fundație și canale subterane.

### CARACTERISTICI:

- Formă: plăci fibrolemnoase
- Conținut de solide: 100%
- Gradul de revenire la forma inițială: 70 %.
- Rezistență la condițiile atmosferice: totală.
- Dimensiunile plăcii: 1220 x 2440 mm
- Grosimea plăcii : 12,5mm/20mm/25mm
- Greutatea plăcilor : 12,5mm=12,4 kg/20mm=19,8kg/25mm=24,75kg

### MODALITĂȚI DE UTILIZARE:

- În cazul dalelor turnate in-situ, plăcile de Fibreboard vor fi montate în interiorul cofrajului pe partea laterală sau pe partea laterală a dalei turnate anterior, înaintea începerii turnării. În cazul în care este necesară fixarea acestora pe cofraj, aceasta se va realiza fie prin cuie din cupru, fie folosind un adeziv special cum ar fi Plastiseal sau adezivul pentru panouri Supastik.
- În cazul rosturilor deja existente, placa de Fibreboard poate fi dimensionată pentru a umple rostul folosind o șipcă martor. Sau se poate introduce placa de Fibreboard în rost până la adâncimea dorită și apoi se taie placa la dimensiunea obținută.
- Poate fi folosit în combinație cu materialele marca Fosroc de etanșare a rosturilor sub denumirea comercială Thioflex și Colpor precum și cu sistemul de impermeabilizare a rosturilor mobile Supercast.

### ATENȚIE:



- Nu prezintă risc pentru sănătatea umană sau pentru mediu.



Tel: 021.491.55.02  
021.240.40.41  
021.491.60.40  
Fax: 021.491.55.02  
Email: fosroc@iridexcons.ro

