

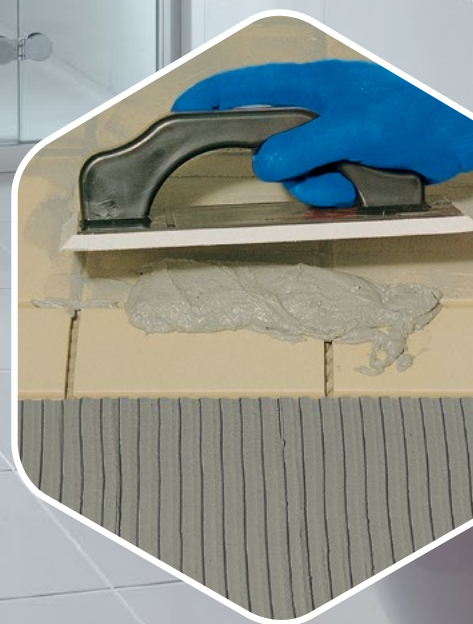
**MUREXIN**

[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

MUREXIN  
Chit de rosturi  
Epoxy  
**FMY 90**

**Avantajele produsului:**

**Prelucrare ușoară** similară  
chiturilor pe bază de ciment!



**MUREXIN. Das hält.**

# Prelucrare ușoară similară chiturilor pe bază de ciment!

Proprietățile excelente ale chiturilor epoxidice sunt bine cunoscute: acestea sunt impermeabile la apă, rezistente la îngheț, la variații de temperatură și la chimicale. Aceste caracteristici îl recomandă ca fiind produsul perfect în cazul solicitărilor la ape agresive, grăsimi sau chimicale. În plus, chiturile epoxidice se curăță ușor și sunt bacteriostatice. Chiturile epoxidice reprezintă și o soluție optică specială într-o paletă coloristică variată, pentru placajele deosebite, precum plăcuțele mozaic din sticlă. Noua rețetă a Chitului epoxidic FMY 90, îi conferă lucrabilitate similară cu a chiturilor de rosturi pe bază de ciment: malaxarea, aplicarea în rosturi și spălarea ulterioară a suprafeței plăcilor se fac foarte ușor!



- **Caracteristici de prelucrare optime**
- **Paletă coloristică variată**
- **Bacteriostatic**
- **Rezistent la solicitări ridicate**

## ► Caracteristici produs

Chit epoxidic de rosturi, bicomponent, impermeabil la apă, agreat în industria alimentară, fără solvenți, bacteriostatic, rezistent la temperaturi extreme și la îngheț, rezistent chimic.

## ► Utilizare

La interior și exterior, pereți și pardoseli, pentru chitirea rosturilor la placaje ceramice, plăci mari, plăcuțe mozaic, supuse la sarcini deosebite mecanice și chimice. Special pentru solicitări la apă agresivă, grăsimi animale și vegetale, substanțe chimice diverse, precum și pentru rezervoare de apă potabilă.

## ► Date tehnice

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>CONSUM:</b>               | cca. 1 kg/m <sup>2</sup> în funcție de dimensiunea rosturilor |
| <b>LUCRABILITATE:</b>        | cca. 30 min.  |
| <b>SOLICITĂRI CHIMICE:</b>   | după cca. 10 zile   |
| <b>ÎNTĂRIRE/CIRCULABIL:</b>  | după cca. 24 ore  |
| <b>DIMENSIUNE MAX. ROST:</b> | 10 mm   |

## ► Prelucrare

Chitul se introduce în rost cu ajutorul șpaclului din cauciuc dur, diagonal pe direcția rostului. Atenție ca rosturile să fie bine umplute! Curățarea placajului se face după cca. 5 – 15 minute cu apă curată și buretele tare. După zvântare se spală din nou bine cu apă. Eventualele urme reduse de adeziv se pot curăța imediat cu Soluția de curățare ERY 92. Suprafețele mari de urme de adeziv nu se mai pot îndepărta ulterior. După chitire, suprafața se va proteja de solicitările mecanice (trafic) timp de 1 zi.