

Procedeu de protecție a structurilor de construcție de distrugere, care constă în aceea că suprafața exterioară a structurii de construcție se acoperă cu un material protector elastic în formă de fâșii, care se întărește după lipire pe structura de construcție, cu amplasarea fâșiilor transversal față de direcțiile posibile de formare a fisurilor, preferențial orizontal, totodată pe porțiunile neîntrerupte ale suprafeței structurii de construcție fâșiile se amplasează cu o deplasare uniformă, iar pe porțiunile cu goluri în peretele exterior fâșiile se amplasează pe perimetrul golurilor sau preventiv, în funcție de desfășurarea suprafeței structurii de construcție, se determină numărul necesar de fâșii și sortimentul acestora după forme și mărimi, în baza datelor obținute se fabrică fâșiile de o lățime egală cu înălțimea golului într-o pereche de forme dreptunghiulare din material feromagnetic, în care se amplasează inserții, care se fixează cu ajutorul unor magneți permanenți, totodată dimensiunile geometrice ale inserțiilor corespund fiecărui gol împărțit în jumătate pe orizontală, iar locul amplasării acestora în formă corespunde locului amplasării golurilor pe desfășurarea suprafeței structurii de construcție, apoi fâșiile fabricate în forme, în care sunt executate decupări în locurile amplasării fiecărui gol, de o adâncime egală cu jumătate din înălțimea golului, se amplasează pe porțiunile cu goluri în peretele exterior.