

Invenția se referă la construcție, în special la un procedeu de finisare protectoare a structurilor de construcție, și poate fi utilizată pentru finisajul protector atât al clădirilor noi, cât și celor vechi, protejându-le de factorii atmosferici și împiedicând deteriorarea acestora în procesul de exploatare.

Procedeul de finisare protectoare a structurilor de construcție include formarea unor fâșii cu o grosime de până la 7 mm dintr-un material de construcție elastic de finisare, în componența căruia intră nisip cuarțos, un liant anorganic și un material intermediar de armare; aplicarea pe suprafața structurii de construcție a unui strat de adeziv cu o grosime de cel puțin 3 mm; amplasarea pe stratul de adeziv a fâșiilor din materialul de finisare în rânduri, cu deplasare una față de alta, cu apăsarea concomitentă pe suprafețele acestora până la ieșirea adezivului pe verticală și orizontală între fâșiile materialului de finisare, totodată materialul de construcție de finisare se polimerizează la interacțiunea componen-telor acestuia cu componentele adezivului.

Revendicări: 1

Figuri: 2