

Изобретение относится к строительству, в частности к способам защиты строительных конструкций от разрушения, и может быть использовано для защиты как новых, так и старых зданий от атмосферных воздействий, препятствуя их разрушению в процессе эксплуатации.

Способ защиты строительных конструкций от разрушения заключается в том, что наружную поверхность строительной конструкции покрывают гибким защитным материалом в форме полос, твердеющим после приклеивания к строительной конструкции, с укладкой полос поперек возможных направлений образования трещин, преимущественно горизонтально, причем на сплошных участках поверхности строительной конструкции полосы укладывают с равномерным смещением, а на участках с проемами в наружной стене полосы укладывают по периметру проемов или предварительно, по развертке поверхности строительной конструкции определяют требуемое количество полос и их ассортимент по форме и размерам, по полученным данным изготавливают полосы шириной равной высоте проема в паре форм прямоугольной формы, затем изготовленные в формах полосы, в которых выполнены вырезы в местах расположения каждого проема, глубиной равной половине высоты проема, укладывают на участках с проемами в наружной стене.

П. формулы: 1

Фиг.: 4