

Винахід стосується будівельного виробництва й може бути використаний для регенерації м'якого багат шарового покриття з бітумінозних матеріалів, зокрема при ремонті покрівлі будь-якого профілю і будь-якого ступеня пошкодження. Спосіб реалізують шляхом прогріву покрівельного килима через повітряний зазор за допомогою інфрачервоного опромінення з наступним прикочуванням шарів.