

Даний винахід відноситься до галузі технології глибокого друку. Зокрема, даний винахід відноситься до способу, в якому спільно використовують фарбу для глибокого друку із закріпленням окисненням та фарбу для глибокого друку із закріпленням за допомогою УФ або видимого випромінювання на одній друкованій формі або формному циліндрі для глибокого друку. Описуваний спосіб забезпечує можливість створення способом глибокого друку захисного елементу завдяки використанню переважно неоднакових властивостей різних видів фарби при друкуванні на стандартному друкарському верстаті в ході однієї операції друку.