

**Proč je obočí růžové?**

Některé z důvodů, které mohou být příčinou předčasného zrůžovění původně hnědé barvy obočí:

* Pigment (anorganický) - pokud je zvolen příliš teplý odstín
* Technika – nesprávná technika pigmentace, která pleť hodně poškodí, může způsobit po čase narůžovělou barvu obočí. Stává se to zejména u mladé pleti.
* Hnědá - zní to jednoduše, ale hnědá barva zahrnuje širokou škálu barev - světlou, tmavou, teplou a chladnou hnědou, červenohnědou, zelenohnědou…
Hnědá vzniká smícháním **primárních** barev **-** modré, žluté a červené dohromady stejně tak, jako smícháním **komplementárních** (doplňkových - barvy přímo proti sobě). Komplementární barvy jsou modrá s oranžovou, červená se zelenou a žlutá s purpurovou. Smícháním libovolné z těchto dvojic získáte hnědou v jiném odstínu, než který vznikne z ostatních komplementárních dvojic. Každá za těchto barev má na základě svého chemického složení jinou stabilitu. Například Žlutý oxid železitý FeOH2O je nestabilní pigment zatímco Černý oxid železitý Fe2O4 je stabilní. Časem barva světlá a některé méně stabilní složky procesem obnovení pleti se vytrácejí. Zůstávají zbytky, které v některých případech vypadají jako růžové nebo narůžovělé.
* Nekvalitní pigment, který nemá barevnou stálost.