

Способ приготовления пигментного концентрата для покрывного крашения кож, заключающийся в том, что диспергированную бентонитовую глину последовательно обрабатывают ортофосфорной кислотой, анионным красителем, фиксатором, дисперсией полимера, пластифицирующим и диспергирующим реагентами, **отличающийся** тем, что в качестве фиксатора используют катионный эмульгатор Барвамид, в качестве дисперсии полимера - Барвакрил, в качестве пластифицирующего реагента - сложные эфиры предельных и непредельных кислот $C_{16}-C_{18}$ с полиэтиленгликолем 115, в качестве диспергирующего реагента - Савенол и анионный краситель, который вводится при изготовлении концентрата или непосредственно в готовую краску при следующем соотношении компонентов, мас.% от массы бентонитовой глины:

Катионный эмульгатор Барвамид (50%-ный)	30 - 34
Барвакрил (40%-ный)	70 - 80
Сложные эфиры предельных и непредельных кислот $C_{16}-C_{18}$ с полиэтиленгликолем 115	70 - 74
Савенол	20 - 32
Анионный краситель	0 - 32.