

1. Спосіб вироблення гідрофобної шкіри нубук, що включає нейтралізацію, наповнення, двостадійне фарбування, додублювання, жирування і шліфування шкіри, який відрізняється тим, що перед нейтралізацією здійснюють додублювання шкіри хромовим дубником, в процесі наповнення використовують синтани на основі диціанодіамідного сечовиноформальдегідного конденсату при його витраті 3-5 %, меламіно-сечовиноформальдегідного конденсату при його витраті 3-5 %, розчину поліакрилатів при витраті 3-5 % і одночасно вводять гідрофобізуючий жируючий матеріал на основі емульгованого синтетичного масла при витраті 4-6 %, першу стадію двостадійного фарбування здійснюють на ванні, в якій проводилось наповнення, одночасно з додублюванням синтетичними дубниками при витраті 6-8 % та рослинними дубниками при витраті 3-4 % та сумішшю барвників при витраті 4-5 %, а на другій стадії фарбування здійснюють нафарбовування сумішшю барвників при витраті 0,8-1,2 % без застосування пенетруючих засобів з закріпленням органічною кислотою, після двостадійного фарбування проводять подвійну промивку та гідрофобізуюче жирування сумішшю жирувальних матеріалів при витраті 7,5-9,0 % з наступним піддублюванням хромовим дубником, сушіння, подвійну тяжку, пресування при температурі 40-60 °C тривалістю 5-7 сек., наступне шліфування бахтарми та у два проходи шліфування лицевого шару шкіри, коричневе тонування кольоровою сумішшю барвників з витратою покривної суміші 45-55 г/м² та нанесення гідрофобної суміші з витратою 50-60 г/м².
2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що сушіння проводять у вакуумних сушарках та у вільному стані.
3. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що перед наповненням проводять подвійну промивку.