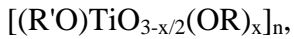


1. Алкоксипохідні титану, які є частково гідролітично конденсованими, загальної формули:



де: R - аліфатичний, насичений, нормальної чи ізобудови алкільний радикал ряду C₁-C₄ або частково -R';

R' - аліфатичний, насичений, нормальної чи ізобудови алкільний радикал ряду C₆-C₂₃;

x = 0,1-3;

n є до 30,

з вмістом алкоксигруп OR ряду C₁-C₄ від 60 до 1,5 % мас. як гідрофобізатори целюлозовмісних матеріалів та виробів з них.

2. Склад композиції для просочення целюлозовмісних матеріалів та виробів з них, який містить просочувальний агент та розчинник, який **відрізняється** тим, що просочувальним агентом є алкоксипохідні титану за п. 1, розчинником - будь-який органічний розчинник, індивідуальний чи складовий, який розчиняє заявлений ряд сполук, при наступному співвідношенні компонентів, % мас.:

алкоксипохідні титану - 70,0-5,0;

розчинник - 30,0-95,0.