

Винахід відноситься до технологічних композицій з жаростійких і жароміцних матеріалів для покриття футерівки дверей коксової печі і може бути використаний в коксохімічній і металургійній промисловості. Склад для покриття шамотної футерівки дверей коксової печі включає оксид тривалентного хрому, ортофосфорну кислоту і діоксид титану.