

Винахід належить до шлакопужних в'язучих і може бути використаний для виробництва агрегатів, працюючих в умовах високих температур та підпадаючих під вплив сульфатної агресії. В'язуче, що включає доменний гранульований шлак, рідке скло та залізовмісний компонент. Як залізовмісний компонент воно містить бокситовий шлам при такому співвідношенні складових, мас. %:

доменний гранульований	60-71
шлак	
рідке скло	15-19
бокситовий шлам	решта.