

615 - 35

kellundite 8, un nuevo cemento

(aux états-unis: un nouveau ciment)

editorial

de «Journal de la Construction de la Suisse Romande», año 31, núm. 24, diciembre 1956, pág. 1480

Una firma americana acaba de lanzar al mercado un nuevo cemento—Kellundite 8—, empleado en los hornos de arco de las fundiciones de acero o de cobre. El revestimiento interno de estos hornos, ejecutado con dicho cemento, presenta una mayor resistencia al calor y al desgaste. Se ha demostrado que el óxido de aluminio resiste mejor las altas temperaturas y los ataques de las escorias que los cementos ordinarios empleados en los hornos para aleaciones férreas y no férreas.

Este revestimiento de horno pesará 500-1.000 libras (226,8-453,6 kg). El Kellundite también puede utilizarse para la reparación de revestimientos ya existentes.