



Bauxite calcinée

Obtenue à partir de bauxite naturelle, la bauxite calcinée est composée de corindon (oxyde d'alumine) et de mullite (silicate d'aluminium). Sans danger, la bauxite calcinée ne contient pas de métaux lourds, ni ferrite, ni silice libre.

Particulièrement dure avec des grains anguleux, la bauxite calcinée est particulièrement utilisée pour améliorer la résistance des sols à l'usure et/ou comme anti-dérapant.

Caractéristiques

Densité réelle : 3.3 Kg/dm³

Densité apparente : 2.1 Kg/dm³

Dureté : 8.5 Mohs

Couleur : Brun

Forme : Tranchante/Angulaire

Conditionnement : Sacs de 25 kg sur palette perdue houssée 1 T

