

Le granit est une roche ignée plutonique largement utilisée dans diverses applications de construction et d'architecture en raison de sa durabilité, de sa résistance et de son aspect esthétique. De nos jours, il est souvent privilégié pour les plans de travail de cuisine, les façades, les monuments funéraires et autres structures nécessitant une pierre à la fois élégante et durable. L'introduction du granit dans un projet, qu'il s'agisse de monuments, de bâtiments ou de revêtements de sol, offre une solution à la fois fonctionnelle et décorative, appréciée pour sa capacité à résister à l'usure, aux intempéries et aux épreuves du temps. Il est composé principalement de quartz, de feldspath et de mica, ce qui lui confère une texture granuleuse et une grande variété de couleurs et de motifs.