

Terrazzo Nuvola

Terrazzo Italiano

Fiche technique

TYPE	Marbre résiné
CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU	Le marbre résiné est obtenu en mélangeant des granulats de premier choix – sélectionnés selon leur granulométrie et leur couleur – à des résines hautes performances. Par rapport au marbre ciment, il se distingue par une plus grande résistance aux acides et aux taches et présente esthétiquement des cailloux et des fragments de roche plus grands. Le processus de production permet d'obtenir des dalles fines, donc plus légères à poser sur de grandes surfaces.
DIMENSIONS DES DALLES	305 x 124 cm
RESTRICTIONS ÉVENTUELLES	Pour une bonne conservation du matériau, il est conseillé de ne pas verser de substances acides, qui pourraient en altérer la surface. Pour le nettoyage, il est recommandé d'utiliser des produits doux exempts de solvants ou de substances corrosives.
FINITIONS DISPONIBLES	Sablée, broyée, adoucie, polie

Caractéristiques physico-mécaniques

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE	2,40 – 2,60 kg/dm ³
RÉSISTANCE À LA FLEXION	11,5 – 24,6 MPa
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	90 – 120 MPa
RÉSISTANCE À L'ABRASION	34,5 – 36 mm
COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE	14 – 24 × 10 ⁻⁶ m/m.°C
COEFFICIENT D'IMBIBITION	< 0,2 % (en volume)

Les données techniques, fournies par les carrières, peuvent présenter des imprécisions ou être incomplètes et doivent donc être considérées comme purement indicatives. La société TERZI SERVICE SRL décline toute responsabilité à cet égard.