

Terrazzo Nuvola

Terrazzo Italiano

Technisches Datenblatt

TYP	Harzgebundener Marmor
MATERIALEIGENSCHAFTEN	Harzgebundener Marmor entsteht durch das Mischen erstklassiger, nach Korngröße und Farbe ausgewählter Marmorsplitter mit Hochleistungsharzen. Im Vergleich zu zementgebundenem Marmor zeichnet er sich durch eine höhere Beständigkeit gegen Säuren und Flecken aus und weist optisch größere Kiesel und Gesteinsfragmente auf. Der Produktionsprozess liefert dünne und somit leichtere Platten, die sich besonders gut für die Verlegung auf großen Flächen eignen.
PLATTENMASSE	305 x 124 cm
MÖGLICHE EINSCHRÄNKUNGEN	Zur korrekten Pflege des Materials sollten keine säurehaltigen Substanzen darauf gegossen werden, da diese die Oberfläche angreifen könnten. Für die Reinigung empfehlen sich milde Produkte ohne Lösungs- oder Ätzmittel.
VERFÜGBARE OBERFLÄCHEN	Sandgestrahlt, gebürstet, geschliffen, poliert

Physikalisch-mechanische Eigenschaften

ROHDICHTE	2,40 – 2,60 kg/dm ³
BIEGEFESTIGKEIT	11,5 – 24,6 MPa
DRUCKFESTIGKEIT	90 – 120 MPa
ABRIEBFESTIGKEIT	34,5 – 36 mm
WÄRMEUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	14 – 24 × 10 ⁻⁶ m/m·°C
IMBIBITIONSKOEFFIZIENT	< 0,2 % (Volumen)

Die von den Steinbrüchen bereitgestellten technischen Daten können Ungenauigkeiten enthalten oder unvollständig sein und sind daher als rein indikativ zu betrachten.

Die TERZI SERVICE SRL übernimmt diesbezüglich keine Haftung.