

Terrazzo Nuvola

Lastryko Włoskie

Karta techniczna

RODZAJ	Marmur żywiczny
WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU	Marmur żywiczny powstaje w wyniku mieszania pierwszorzędnych granulatów – dobranych pod względem granulacji i koloru – z wysokowydajnymi żywicami. W porównaniu z marmurem cementowym wyróżnia się większą odpornością na kwasy i plamy, a estetycznie charakteryzuje się większymi kamykami i fragmentami skały. Proces produkcyjny pozwala uzyskać cienkie płyty, a tym samym lżejsze do układania na dużych powierzchniach.
WYMIARY PŁYT	305 x 124 cm
EWENTUALNE OGRANICZENIA	Aby prawidłowo zachować materiał, zaleca się nie wylewać na niego substancji kwaśnych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię. Do czyszczenia zaleca się delikatne produkty niezawierające rozpuszczalników ani substancji żrących.
DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA	Piaskowane, szczotkowane, szlifowane, polerowane

Właściwości fizyczno-mechaniczne

GĘSTOŚĆ POZORNA	2,40 – 2,60 kg/dm ³
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	11,5 – 24,6 MPa
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	90 – 120 MPa
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	34,5 – 36 mm
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ	14 – 24 × 10 ⁻⁶ m/m·°C
WSPÓŁCZYNNIK NASIĄKLIWOŚCI	< 0,2 % (objętościowo)

Dane techniczne pochodzące od kamieniołomów mogą zawierać nieścisłości lub być niekompletne, dlatego należy je traktować wyłącznie orientacyjnie. Firma TERZI SERVICE SRL nie ponosi w tym zakresie żadnej odpowiedzialności.