



Lastryko Palladio

Lastryko Włoskie

Arkusze danych

TYP	Marmo Cemento
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	Cement marmurowy uzyskuje się przez zmieszanie wiórów marmurowych wybranych według koloru, rozmiaru i cementu. W porównaniu do marmuru żywicznego, charakteryzuje się większą solidnością i wytrzymałością, materialnością w dotyku i niższym kosztem ze względu na tańszą bazę cementową w porównaniu do stosowania specjalnych żywic.
WYMIARY PŁYTY	305x124 cm
EWENTUALNE OGRANICZENIA	W celu właściwej konserwacji materiału nie zaleca się rozlewania substancji kwasowych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię. Zaleca się stosowanie delikatnych środków czyszczących bez rozcieńczalników i substancji żrących.
DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA	Piaskowane, szcztokowane, polerowane blat

Właściwości fizyko-mechaniczne

GĘSTOŚĆ NASYPOWA	2,40 - 2,60 Kg/dm ³
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	3.1 - 3.5 kN PM
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	70 - 100 N/mm ²
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	>24 mm
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ	14 - 24 x 10 ⁻⁶ m/m°C
WSPÓŁCZYNNIK IMBIBICJA	0.24 - 0.3 g/cm ² W24h

Dane techniczne kamienioliomów mogą zawierać nieścisłości lub być niekompletne i dlatego należy je traktować wyłącznie jako orientacyjne. TERZI SERVICE SRL nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie.