

classico romano "E"

TRAVERTINO ROMANO E TOSCANO DAL 1918


QUERCIOLAIE
RINASCENTE

Travertino Classico Romano "E"

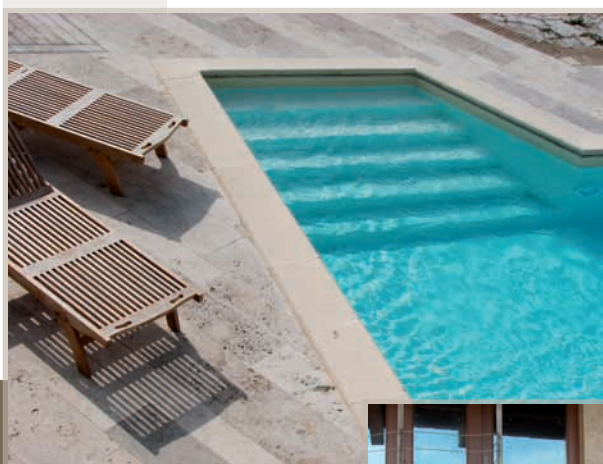
Il travertino "E" è un materiale classico romano dalle caratteristiche uniche. Il colore beige chiaro è uniforme. È un materiale dalla spiccata porosità che risalta la unicità della pietra naturale, ricordando l'architettura classica e barocca di Roma. Per questo motivo si presta particolarmente a lavori di rivestimento di esterni, come piscine e alla stuccatura a resina. Sono disponibili blocchi, lastre e marmette solo contro falda, nelle misure standard e tagliate su misura. Forniamo anche una varietà di finiture.

Resistenza Flessione UNI EN 12372	R _{tf} = 10,9 MPa
Resistenza Gelo/Disgelo (48 cicli) UNI EN 12371	R _{tf} = 11,7 MPa
Resistenza allo Scivolamento UNI EN 1341	SRVasciutto = 67 SRVbagnato = 38
Resistenza all'Abrasiono UNI EN 1341	16,3 mm

Classico Romano Travertine "E"

The "E" roman classico travertine is a material with unique properties. Its beige colour is clear and uniform. Its porosity really brings out the natural stone feel of travertine, which, especially if untreated and left in its natural state, reminds one of the classical and baroque architecture of Rome. For this reason it is particularly suited for facings of buildings or for swimming pools, and looks great if resin-filled. We supply blocks, slabs and tiles cut in different sizes. We can also apply a variety of finishes and manufacturing.

Flexion Resistance UNI EN 12372	R _{tf} = 10,9 MPa
Resistance after Frost/Thaw Cycle (48 cycles) UNI EN 12371	R _{tf} = 11,7 MPa
Resistance to Slipperiness UNI EN 1341	SRVdry = 67 SRVwet = 38
Resistance to Abrasion UNI EN 1341	16,3 mm



classico romano "E"