

Classic Travertino



Considerato fin dall'antichità un prodotto decorativo dalle eccellenti qualità tecniche ed estetiche, era tra i più pregiati travertini romani utilizzati nella costruzione di edifici pubblici e privati in epoca romana. Il travertino Classic è un materiale estremamente versatile che si presta a qualsiasi stile classico o contemporaneo. Ha tonalità che vanno dall'avorio al beige. Nel taglio in controfalda, le venature presentano colori ben graduati e uno sviluppo orizzontale parallelo. Il taglio in falda conferisce un aspetto omogeneo.

Classic Travertino

Classic • Controfalda



Classic • Controfalda



Classic • In Falda



Classic • In Falda



Origine:

Cava situata a 20 km a nord di Roma, in un'area compresa tra il fiume Treja e il Monte Soratte.

Collocazione geologica:

Quaternario - Olocene.

Tipologia:

Roccia calcarea di deposito chimico subaereo, di formazione recente (quaternaria) da acque saturate di carbonato di calcio (Ca CO₃).



Colore

Avorio,
Beige.



Grana

Media/
fina.



Fratture

Assenti.



Struttura

Poco vacuolare,
con vacui
isoallineati.



Pori

Poco presenti
di forma
irregolare.



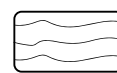
Cavità

Rara.



Macrofossili

Assenti.



Venature

Regolari,
ondeggianti.

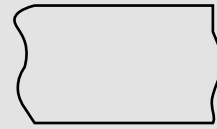
Marmette e lastre

Finiture disponibili:

- Levigato a poro aperto
- Lucidato
- Bocciardato
- Sabbiato
- Spazzolato

Stucature disponibili:

- Cemento
- Mastice
- Resina
- Poro aperto



MARMETTE



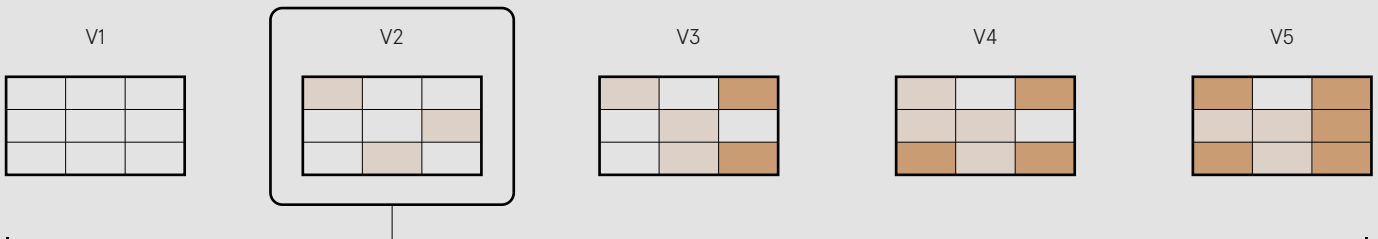
LASTRE

Formati



I formati disponibili sono perfetti per creare ambienti innovativi ed esclusivi. I diversi tagli possono rispondere in modo eccellente a tutte le esigenze di design di interni ed esterni.

Variazioni



Scheda tecnica

Norma	Descrizione	Valore	UM
UNI EN 1926	Carico di rottura perpendicolare al piano	41	Mpa
UNI EN 1926	Carico di rottura parallelo al piano	87	Mpa
UNI EN 12372	Resistenza a flessione perpendicolare	14	Mpa
UNI EN 1936	Massa volumetrica apparente	2.600	Kg/Mc
UNI EN 1936	Massa volumetrica reale	2.670	Kg/Mc
UNI EN 1936	Porosità	2,2	%
UNI EN 13755	Assorbimento d'acqua	1,3	%
UNI EN 12524	Conduttività termica di progetto	1,8	W/(m*K)
UNI EN 12524	Fattore di resistenza al vapore d'acqua campo secco	200	μ
UNI EN 12524	Fattore di resistenza al vapore d'acqua campo umido	150	μ
UNI EN 1341-14157	Resistenza all'abrasione	2,8	mm
UNI EN 1341-14231	Resistenza allo scivolamento	79	USRV

Made in Italy



Applicazioni



Pavimenti interni

Il travertino è la risposta per interni eleganti ed esclusivi. La neutralità cromatica permette infinite combinazioni con altri arredi nobili. La trama e la tessitura esclusive rendono unica ogni superficie.



Rivestimenti interni

Nelle pareti interne, il travertino è al centro della scena, donando un timbro incomparabile di eleganza e armonia decorativa. Un rivestimento senza età con un linguaggio proprio, adattato ad ogni modello decorativo.



Pavimenti esterni

I pavimenti esterni in travertino sono la scelta giusta grazie alla luminosità ed alla solida resistenza in condizioni meteorologiche aggressive: questo è il motivo per cui il Travertino non può non essere presente nella scrupolosa selezione degli elementi architettonici. Questi pavimenti rimarranno inalterabili nel tempo, ed è un piacere camminare su una pietra quasi vivente.



Facciate

Il travertino è perfetto per rivestire una facciata. Le pareti esterne richiedono materiali in grado di resistere agli elementi atmosferici: il travertino risulta sempre la scelta giusta per la sua naturale eleganza e la comprovata invulnerabilità alle condizioni esterne. È il motivo per cui svariate costruzioni iconiche dell'antichità, ancora in piedi oggi, sono state costruite in travertino.