

8 - marmo

GIALLO CORALLO

Denominazioni da norma UNI EN 12440:2008: GIALLO

Classe commerciale: MARMO

Nome petrografico: CALCARE AMMONITICO

Età geologica: Giurassico / 140 MILIONI DI ANNI

Luogo d'estrazione: Verona

Data lavorazione del prodotto riprodotto: 01.02.2010

Lavorazione e impieghi: TUTTI

Proprietà tecniche:

- Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica: UNI EN 13755:2002 - nd

- Carico rottura a compressione semplice EN 1926: nd

- Resistenza alla flessione UNI EN 12372:2003: 18 nd

- Resistenza alla flessione dopo 48 cicli di gelività UNI EN 12371:2003: nd

- Peso kg/m³: nd

- Resistenza all'abrasione UNI EN 14157:2005: nd

Composizione chimica/petrografica: nd.

Caratterizzazione del materiale: Laboratorio Prove – Centro Servizi Marmo- Volargne /VR

I DATI ESPRIMONO I VALORI MEDI E SONO DA INTENDERSI PURAMENTE INDICATIVI

IL GIALLO CORALLO E' ESTRATTO DA:



TESTI GROUP

www.marble-granite.it



Già dalla fine dell' '800 l'attività estrattiva del comprensorio veronese era particolarmente sviluppata, grazie anche alla elevata concentrazione di cave di marmo e calcari ammonitici presenti sul territorio.

Situati principalmente sui monti del versante occidentale della Val d'Adige compresi tra i paesi di Sant'Ambrogio e Monte, questi siti estrattivi hanno fornito per secoli materiali tipici ed unici nel loro genere, permettendo quindi anche lo sviluppo del settore lapideo.

Tra i vari calcari ammonitici cavati nella zona di Sant'Ambrogio possiamo annoverare il Giallo Corallo. Estremamente apprezzato per la sua eleganza è un materiale storico della Testi Group. Utilizzato per la realizzazione di vari progetti di interni ma adattabile a qualsiasi applicazione per l'edilizia.

La sua peculiarità principale è la particolare varietà cromatica capace di mescolare il giallo ocre tipico del materiale con sfumature di un delicato rosa antico, il tutto ravvivato da venature di rosa più intenso. Questa particolare struttura petrografica crea vivaci e ricchi contrasti visivi.

La scarsa reperibilità, legata alla presenza di una sola cava ancora attiva, posizionano il materiale in un mercato di nicchia.

