

DESCRIZIONE

Il Carparo è una pietra calcarenite di origine pugliese. Può assumere vari aspetti in base alle zone di estrazione: si passa da quello grossolano a quello più compatto. Nonostante sia un tufo, ha caratteristiche tecniche molto buone, fino a raggiungere i 70 kg/cm^q di resistenza alla compressione.

IMPIEGHI

Data la buona resistenza all'erosione, il carparo può essere utilizzato per la costruzione di case, non richiedendo ulteriore intonacatura. Allo stesso tempo, lo si può utilizzare per fini decorativi.

Il colore giallo arricchisce gli ambienti, dando un senso di calore anche in spazi molto grandi.

Balaustre, cornici, corrimano, basi, colonnine, archi e capitelli in carparo sono solo alcuni tra i prodotti che possono decorare edifici pubblici e abitazioni private.

DATI TECNICI

-resistenza media a compressione: 61.1 fbm

-resistenza caratteristica a compressione: 45.8 fbk

-resistenza minima: 44.8 fbmka

-scarto quadratico medio: 6.0 s