

DESCRIZIONE

Non essendo un prodotto artificiale, la Pietra Salentina ha un tono naturale e delle sfumature uniche che non subiscono affatto le conseguenze dell'esposizione ai raggi UV. La sua compattezza e la limitata capacità di assorbimento, garantiscono la resistenza anche al gelo. Risolve, inoltre, qualsiasi problema di umidità, è carrabile e resistente all'abrasione.

IMPIEGHI

La sua versatilità la rende adattabile a qualsiasi contesto, dai muri a secco ai complementi d'arredo, e a differenti stili, tanto da poter conciliare gli ambienti moderni con gli aspetti rustici e quelli tradizionali con le tendenze più attuali. Viene utilizzata per rivestimenti e pavimenti esterni e interni, colonne, archi, caminetti, zoccolini etc.

DATI TECNICI

-resistenza alla compressione: 118.4 Mpa (valore medio)

-resistenza alla compressione in seguito a cicli di gelo/disgelo: 104.4 Mpa (valore medio)

-resistenza all'abrasione: 24.7 Li/mm (valore medio)

-resistenza allo scivolamento: 74 USRV (valore medio)

Prove eseguite da EMMEBI CONTROLLI sas, Laboratorio sperimentale per le prove sui materiali da costruzione. Autorizzato con D.M. LL. PP. 23579 del 28/5/83 - Sperimentatore: Dott. Ing. Cosimo Gravile - Direttore di Laboratorio: Dott. Ing. Pietro Rizzato