

SCHEDA TECNICA (revisione del 01.01.2010)

Prodotto: **RIVESTIMENTI IN PIETRA RICOSTRUITA PER INTERNI ED ESTERNI**

COMPOSIZIONE Graniglia di pietra alleggerita con vetro espanso di riciclo, miscelata ed aggregata con Clinker di cementi Portland.

APPLICAZIONI Materiale adatto per rivestimenti interni ed esterni, all'applicazione in Ristrutturazioni, nuove costruzioni, recinzioni, muri di contenimento, arredo giardino e qualsiasi altro uso purché esista un supporto adatto al quale applicare il prodotto.

SUPPORTI Può essere applicato su tutti i tipi di supporto edile, purché consistente e non friabile (es.: per posa su intonaco tradizionale è consigliato asportare lo strato di malta fina superficiale).
Per supporti soggetti ad assestamenti o poco assorbenti si consiglia l'applicazione di una rete di ancoraggio fissata con viti o tasselli murali.
Si sconsiglia l'applicazione su supporti in assorbenti o soggetti a dilatazioni termiche notevolmente differenti dai materiali a base cementizia.

TEMPI DI POSA Il tempo di posa varia a seconda del modello e della semplicità della realizzazione. Indicativamente, su parete lineare, un posatore professionista può realizzare 1/1,5 mq di rivestimento all'ora; posato e fugato a regola d'arte.

CARATTERISTICHE FISICHE

PESO Da 18 a 36 Kg./mq a seconda del modello e della posa in opera (con o senza fuga fra i vari pezzi), materiale di finitura (colla e stucco) escluso.

SPESSORE Lo spessore medio dei pezzi varia da 1,5 a 6 cm. In opera, il rivestimento può aumentare di 0,5/1 cm, a seconda del modello scelto, della quantità di colla usata e dell'irregolarità del supporto.

RESA La resa indicata sulle confezioni è relativa alla posa del materiale con fuga media di 1,5/2 cm fra i vari pezzi (come indicato nei nostri cataloghi).
Nel caso di posa a secco, il consumo di pietra ricostruita aumenta del 15% circa.

IMBALLO Le confezioni standard (scatole marchiate ITALPIETRA), contengono 1 mq Di rivestimento o 2 ml di angoli (pezzi speciali ad angolo di 90°).

ITALPIETRA s.r.l. e-mail: info@italpietra.it // <http://www.italpietra.it>

sede commerciale: via S.M.Kolbe, 2 – 36016 Thiene (Vicenza) Italy // tel. +39.0445.361295 - fax +39.0445.827035
sede legale e produttiva: via Ca' del maglio, 7-Thiene (VI) Italy - c.f./p.IVA/ R.I. di Vicenza 02957270248 – cap. sociale €. 10.000 i.v.

INFORMAZIONI TECNICHE

ASSORBIMENTO D'ACQUA

Prove di laboratorio dimostrano che l'assorbimento medio d'acqua è del 12% in condizioni d'immersione completa, con successiva lenta cessione e conseguente minima variazione del colore.

GELIVAZIONE

Sottoposto a 100 cicli di gelo/disgelo come richiesto alle normative europee UNI-EN-ISO 10545/12, il materiale è risultato NON GELIVO.

RESISTENZA TERMICA

La presenza di aggregati leggeri nell'impasto conferisce allo stesso delle buone qualità di isolamento. La resistenza termica media dell'impasto risulta di 0,69.

RESISTENZA AL FUOCO

Il materiale risulta non combustibile, classe MO.

GARANZIA

Tutti i prodotti **ITALPIETRA®** sono coperti da garanzia decennale, come previsto per i prodotti per l'edilizia, ed in quanto gli stessi prodotti utilizzati più di dieci anni fa a tutt'oggi si presentano perfettamente integri, se usati seguendo norme ed istruzioni del produttore.

La garanzia copre i difetti di fabbricazione del prodotto; non i costi di manodopera per la sostituzione dei pezzi difettosi.

NOTA IMPORTANTE

I colori delle immagini proposte nei vari cataloghi e presenti sul sito internet dell'azienda sono indicativi in quanto stampa e risoluzioni degli schermi possono in qualche modo distorcere l'effetto degli stessi causando aspettative diverse dal reale.

Si raccomanda pertanto di visionare i campioni fisici del materiale (disponibili presso i rivenditori autorizzati) prima di confermare qualsiasi ordine di fornitura.

Tali campioni sono fedeli in colorazione e soprattutto in sfumature per quanto possa esserlo un prodotto artigianale, soggetto quindi a naturali e possibili – seppur minime – variazioni di colore.

Per quanto sopra esposto non si considera contestabile un'eventuale leggera difformità nelle colorazioni fra i campioni visionati ed una successiva fornitura di materiale.