Pannello Alfa cm 12 El 120 29,10 € - Prefedil

Immagini prodotto



Descrizione Breve

PANNELLO ALFA 12 CM (3.6pz = 1mq)

- LEGGERO
- MANEGGEVOLE
- SISTEMA DI INCASTRI SUI QUATTRO LATI PERFETTO
- FACILE IMPIEGO
- POROSO
- PER LA COSTRUZIONE DI PARETI INTERNE, ESTERNE ED AMBIENTI UMIDI
- 120X1000X277 mm

Descrizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Autoallineamento e livellamento

Il particolare sistema brevettato di fori e di incastri del Pannello Alfa garantisce un perfetto allineamento e livellameto dei singoli pannelli dopo la posa a bolla del primo corso.

Frazionamento e apertura delle tracce

La porosità e la perfetta compattazione a secco dell'impasto rendono facile il frazionamento longitudinale e trasversale del Pannello Alfa, garantendo inoltre un'apertura delle tracce agevole e perfetta senza che si producano spacchi o fratturazioni nel pannello, mediante l'uso di un tracciatore o di una fresa da cantiere. La maggior parte degli impianti si inseriscono nei fori evitando così la tracciatura.

Assemblaggio

La perfetta geometria ed il millimetrico dimensionamento dei pannelli, nonché l'autoallineamento dovuto agli incastri sui quattro lati, rendono possibile l'assemblaggio del Pannello Alfa mediante il Collante P120 o P180, che applicato sui profili dei pannelli rende la posa facile e veloce.

Finitura

La complanarità delle pareti costruite con il Pannello Alfa ed i giunti perfettamente chiusi rendono uniforme l'applicazione dell'intonaco sulle pareti esterne, mentre per gli interni basta una sottile e veloce rasatura sulla quale tinteggiare o applicare la carta da parati. Gli altri tipi di rivestimento sia all'interno che all'esterno come piastrelle, battiscopa, etc, possono essere applicati direttamente sulla superficie grezza con il Collante P120 - P180 - P300.

Ulteriori informazioni

CIVII	FDI CC7
SKU	EDI.667
Misura	No
Quantità	1
Pezzi per Confezione	1
Produttore	No
Tipo di prezzo	Prezzo al mq
Modello	No
Condizione	Nuovo
Peso	18.0000
Altezza cm	277
Larghezza cm	1000
Profondità cm	12
Marche	Prefedil