

Claypan 22

- pannello in argilla e fibra vegetale -

Descrizione

Pannello composto da argilla, inerti calcarei e fibra di vetro per applicazioni su pareti.

Campi d'impiego

Viene utilizzato nelle costruzioni a secco come pannello in argilla da applicare a parete per essere poi rasato con prodotti in argilla. Utilizzato come intercapedine per isolamento acustico sia nelle pareti che nei pavimenti, come pannello portante per rasature con prodotti in argilla; per migliorare l'inerzia termica nei tetti.

Applicazione

I pannelli vanno fissati con adeguate viti lungo i bordi. Successivamente, dopo aver inumidito la superficie dei pannelli, si procede rasando con rasante in argilla SB1/ SB3 a 2 mani frapponendo rete in fibra di vetro o rete in iuta. Si può finire con rasatura in argilla colorata SB4 / SB4PLUS oppure con pittura in argilla TERRAPAIN.

Indicazioni

I pannelli vanno immagazzinati in luogo asciutto su superficie piana in modo da evitare la torsione e il piegamento. Si tagliano con lama diamantata.

Caratteristiche tecniche

Conduttività termica	0,44 Wm°K
Misure del pannello	1000x62.5x22 mm
Peso specifico	1440 kg/mc
Emissione VOC	assente
Permeabilità al vapore	N.D.

Essendo un prodotto costruito a mano con materiali naturali alcuni dati potrebbero subire delle leggere variazioni.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data della stampa. La ditta non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose, che possano derivare da un uso improprio delle informazioni riportate nel presente documento. Si consiglia di effettuare una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. A pubblicazione di una nuova edizione, la presente scheda perde la sua validità. La scheda tecnica è un documento informativo non ne possono derivare vincoli legali.
03/2011



Terragena
Sede: Via Giotto 41
45100 Rovigo (RO)
Tel. +39 0425 494085
E-mail: info@terragera.eu
Sito: www.terragera.eu