



VECCHIA TAVELLA

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Vecchia Tavella è un elegante massello anticato e il processo di burattatura a cui è sottoposto regala al prodotto il prestigio e il fascino dell'antica arte pavimentaria. L'aspetto anticato e la particolare lavorazione Terracotta richiamano la bellezza delle pavimentazioni in cotto, per realizzazioni che donano colore ed eleganza agli spazi in cui sono inserite.

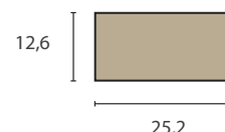
Un formato classico, per soluzioni di notevole pregio estetico. Vecchia tavella è ideale per spazi residenziali, percorsi pedonali e ciclabili, inoltre il suo spessore di 7 cm la rende anche carrabile.

Il design lineare di Vecchia Tavella permette molte varianti di posa: a corriere, a lisca di pesce, a scacchiera. La purezza delle sue linee consente di ottenere soluzioni di elegante ricercatezza.



Adatta a Traffico Veicolare lento con carichi complessivi fino a 35 q, strade di accesso residenziali, zone di stazionamento in parcheggi di autovetture, traffico occasionale di automezzi di servizio, strade con traffico medio, stazioni di servizio.

Dimensioni cm:



Spessore: 7 cm

Peso: 157 kg/mq

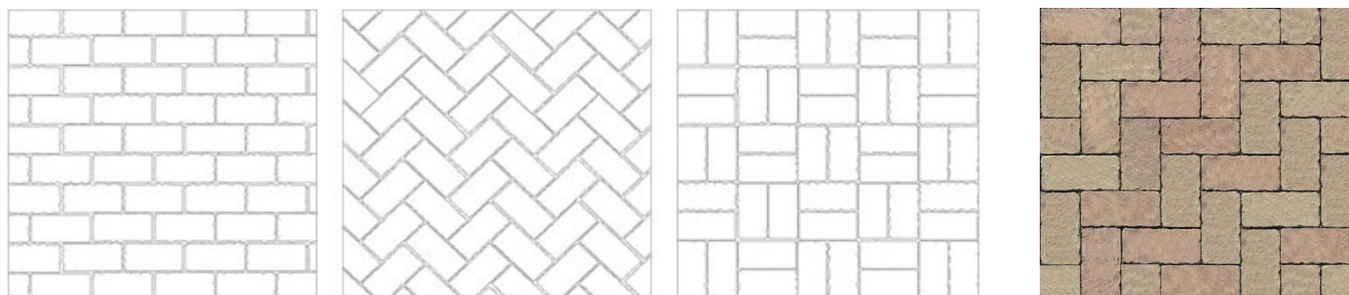
Colori: terracotta

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Vecchia Tavella è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio:	≥ 3,6 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 250 N/nm
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 4 marcatura I
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B



SCHEMI DI POSA



RACCOMANDEAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com