



SOLUZIONI COSTRUTTIVE MODERNE CON IMPIEGO DI ARGILLA

Intonaci naturali

Soluzioni costruttive moderne con impiego di argilla

- Utilizzati come tramezze e per il rivestimento interno di strutture a telaio in legno
- Adatti solo per l'uso interno
- Intonacati con argilla
- Armatura con rete in fibra di vetro su entrambi i lati



Cod.art.	Descrizione	Confezione	Unità
09.001	Pannello in terra cruda conluto 16 mm, 60 pezzi / pallet = 46,86 m ² , dimensioni: 125 x 62,5 x 1,6 cm, peso in kg / confezione: 22,5	m ²	0,781
09.004	Pannello in terra cruda conluto 22 mm, 40 pezzi / pallet = 31,24 m ² , dimensioni: 125 x 62,5 x 2,2 cm, peso in kg / confezione: 33,0		
10014	Piatti di sostegno, 100 pezzi	cartone	1

Trattamento superficiale per successiva applicazione di argilla per finiture superficiali lisce e terra pisé

- Protezione contro usura meccanica, sporco e umidità

Cod.art.	Descrizione	Confezione	Unità
00.420.1	Emulsione a base di cera Carnauba, peso: 1,2 kg, consumo: 5-7 m ² / l	bottiglia da 1 l	1
00.420.2	Emulsione a base di cera Carnauba, peso: 5,5 kg, consumo: 5-7 m ² / l	secchio da 5 l	
00.421	Emulsione a base di cera dura, trattamento superficiale per pavimenti in pisé consumo: 20 - 40 m ² /kg	1 Kg	

Malta d'argilla pesante per muratura

- Miscela pronta umida composta da argilla da costruzione macinata e sabbia mista granulare da 0-2 mm
- Utilizzata per gli adobe pesanti

Cod.art.	Descrizione	Confezione	Unità
05.020 BB	Malta d'argilla pesante per muratura	umido	big bag 1.300 kg
05.020 BB 1/2			big bag 700 kg



PANNELLO DI PAGLIA

Pannello intonacabile di paglia

conluto

DESCRIZIONE

Con l'innovativo pannello intonacabile per interni di paglia pressata e uno speciale legante a base calce, le ristrutturazioni e gli arredi interni ecologici possono ora essere realizzati in modo ancora più semplice e sostenibile.

Il "pannello di paglia conluto" si basa su un processo di produzione a basso consumo energetico in cui non vengono utilizzati additivi chimici. Il materiale è leggero, aperto alla diffusione e dotato di uno strato di silicato naturale di classe B2.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il pannello è adatto per pareti, soffitti, e rivestimenti. In combinazione con i numerosi intonaci di argilla, gli stucchi di argilla e le pitture di argilla di "conluto", è possibile creare facilmente e rapidamente ambienti individuali, unici e confortevoli, con superfici di grande effetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

lunghezza	mm	1250	1250
larghezza	mm	625	625
spessore	mm	22	30
Resistenza alla flessione	N/mm ²	1,17	0,95
Resistenza alla trazione trasversale	N/mm ²	0,0062	0,0052
Conduktività termica	W/mK	0,069	
Durezza superficiale	Nm	≤ 15	
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	0,2	

DATI OPERATIVI

peso pannello	kg	3,8	5,2
peso pannello / m ²	kg	4,9	6,7
pezzi per bancale	pz	45	30

RESISTENZA AL FUOCO

Euroclasse		B2	
------------	--	----	--







PISÉ PER PARETI E PAVIMENTI

- Adatto anche per pareti portanti
- Peso specifico: circa 1.700 - 2.000 kg/m³
- Colori: bianco, rosso, ocra, antracite naturali
- Da 1 m³ di pisé umido si ottiene un impasto pronto di circa 0,65 m³

Cod.art.	Descrizione	Unità	Confezione
02.004	Pisé marrone naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1	big bag 1.300 kg
02.005	Pisé marrone naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1	big bag 1.300 kg
02.004.01	Pisé marrone naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1/2	big bag 700 kg
02.005.01	Pisé marrone naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1/2	big bag 700 kg
02.003.1	Pisé bianco naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1	big bag 1.300 kg
02.003.2	Pisé ocra naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1	big bag 1.300 kg
02.003.3	Pisé rosso naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1	big bag 1.300 kg
02.003.4	Pisé antracite naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1	big bag 1.300 kg
02.006.1	Pisé bianco naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1	big bag 1.300 kg
02.006.2	Pisé ocra naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1	big bag 1.300 kg
02.006.3	Pisé rosso naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1	big bag 1.300 kg
02.006.4	Pisé antracite naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1	big bag 1.300 kg
02.003.11	Pisé bianco naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1/2	big bag 700 kg
02.003.21	Pisé ocra naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1/2	big bag 700 kg
02.003.31	Pisé rosso naturale, granulometria: Ø 0-8 mm	1/2	big bag 700 kg
02.003.41	Pisé antracite naturale granulometria: Ø 0-8 mm	1/2	big bag 700 kg
02.006.11	Pisé bianco naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1/2	big bag 700 kg
02.006.21	Pisé ocra naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1/2	big bag 700 kg
02.006.31	Pisé rosso naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1/2	big bag 700 kg
02.006.41	Pisé antracite naturale, granulometria: Ø 0-22 mm	1/2	big bag 700 kg





ADOBE PESANTI

Soluzioni costruttive moderne con impiego di argilla

- Utilizzati come tramezze e per il rivestimento interno di strutture a telaio in legno
- Adatti solo per l'uso interno
- Intonacati con argilla
- Armatura con rete in fibra di vetro su entrambi i lati

Cod.art.	Descrizione	Confezione	Unità
06.010	Mattoni DF, pieni Peso specifico circa 1900 kg/m ³ Peso per mattone: 2,85 kg DF = formato sottile 24,0 x 11,5 x 5,2 cm non portante	pezzi	448 (= 1 pallet)
06.012	Mattoni NF, pieni Peso specifico circa 1900 kg/m ³ Peso per mattone: 3,7 kg NF = formato normale 24,0 x 11,5 x 7,1 cm non portante		336 (= 1 pallet)
06.020	Mattoni 2 DF, forati Peso specifico circa 1600 kg/m ³ Peso per mattone: 4,9 kg 2DF=2x formato sottile 24,0 x 11,5 x 11,3 cm non portante		224 (= 1 pallet)
06.021	Mattoni 3 DF, forati Peso specifico circa 1600 kg/m ³ Peso per mattone: 7,3 kg 3DF=3x formato sottile 24,0 x 17,5 x 11,3 cm non portante		160 (= 1 Palette)

