

BALI

Ragione Sociale ARIANA – ABK GROUP SPA

Indirizzo: S.S. 569 di Vignola, 226 – 41014 Solignano di Castelvetro (MO)

Telefono: 059-9752021

Fax: 059-9752230

E-mail: info@ariana.it

Url: <http://www.ariana.it/>

Descrizione del prodotto. Lastre di gres fine porcellanato a massa colorata (ISO 13006:2012 allegato G – gruppo Bla GL) completamente vetrificato tipo **Bali**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate, con miscelazione disomogenea fra i vari pezzi. Lontana dal concetto tradizionale di “legno ceramico”, **Bali** nasce dalla fusione di esperienze sensoriali diverse, riconducibili anche a luoghi molto lontani ideale per chi cerca superfici insolite ed esclusive capaci di arricchire, impreziosire, ma soprattutto personalizzare, ogni ambiente. Lo sviluppo grafico della collezione cattura lo sguardo nelle trame mutevoli e nelle sorprendenti combinazioni cromatiche, ispirate alle doghe di recupero e all’ebanisteria esotica, in particolare dalle variegiate cortecce del banano. Il richiamo ad essenze naturali meno conosciute, accostate senza necessariamente seguire la linearità delle venature legnose, dona agli spazi un nuovo senso di appartenenza alla natura, disegnando atmosfere calde e accoglienti, anche negli spazi più intimi della casa.

Caratteristiche tecniche. L’agglomerato argilloso è poi sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012).

Con **Bali** La bellezza ed il fascino di materiali che non appartengono all’edilizia “tradizionale” vengono reinterpretati e attualizzati da **Ariana** in una gamma di sei colorazioni, studiate per vestire con eleganza e personalità gli spazi contemporanei del nostro vivere quotidiano, utilizzando la dimensionalità del listone 20x80 rettificato e introducendo la nuovissima e prestigiosa doga 20x170 rettificata. Il nuovo formato **Ariana** 20x170 cm è realizzato con tecnologia Auto-Leveling: un minimo grado di convessità garantisce la massima aderenza al massetto. Le lastre, una volta posate, grazie al loro stesso peso, si auto-livellano e permettono di ottenere una planarità sempre perfetta.

Bali soddisfa i requisiti del sistema internazionale di rating LEED.

Dati per la voce di capitolato.

Colorazione/aspetto: il materiale presenta modulazioni grafiche casuali, diversi da pezzo a pezzo. Tutte le lastre, dopo la cottura, vengono rettificate, rendendo possibile la posa ravvicinata

Formato/spessore: cm 20X170, 20X80 (9 mm)

Superficie: naturale

Resistenza al gelo: (UNI EN ISO 10545.12) - ingelivo

Coefficiente d’attrito dinamico: B.C.R. A.- C.A. >0,40; G.B. >0,40;

Coefficiente d’attrito statico: ASTM C 1028 - Dry: ≥0,60; Wet: ≥0,60

Classificazione antisdrucchiolo: DIN 51130 - R9 Naturale

Assorbimento acqua (UNI EN ISO 10545.3): < 0,3%

Resistenza a flessione (UNI EN ISO 10545.4): ≥ 45 N/mm²

Resistenza ai prodotti chimici (UNI EN ISO 10545.13): Classe GA / GLA

Fuga consigliata: 1-2 mm

Destinazioni d’uso consigliate: pavimentazioni e rivestimenti interni