

FUTURA

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) completamente vetrificato tipo **Futura**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate, con miscelazione disomogenea fra i vari pezzi. Con il progetto **Futura Ariana** esplora l'universo delle pietre naturali alla ricerca di nuove sensazioni materiche e incontra il Ceppo di Grè, una particolare roccia sedimentaria, estratta sulle sponde del lago d'Isèo e diffusa nell'architettura lombarda già a partire dall'epoca romana. Il grigio caldo della pietra naturale diventa origine e ispirazione delle tre colorazioni di **Futura**, la cui estetica restituisce inalterata la caratteristica texture variegata di ciottoli legati da cementificazioni calcaree. Un conglomerato all'apparenza omogeneo, ma in realtà soggetto alle infinite variabilità con cui la natura lo ha forgiato nel corso dei millenni che re-inventa in forma ceramica il fascino sobrio ed elegante del materiale di ispirazione.

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

Futura è un progetto edilizio studiato per soddisfare a pieno le esigenze della pavimentazione e rivestimento sia per interni che per esterni. Un progetto ampio e trasversale caratterizzato da tre superfici diverse e originali: naturale "silk touch", lappata in cresta e con finitura bocciardata. Quest'ultima, studiata in particolare per le esigenze dell'outdoor, permette di creare spazi originali e di carattere in continuità con il mood degli ambienti interni.

Attenta alle tematiche dell'edilizia sostenibile, **Ariana**, anche grazie a Futura ed al 40% di materiale riciclato in esso contenuto, si impegna a soddisfare i requisiti del sistema internazionale di rating LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) che promuove la progettazione degli edifici realizzati con materiali a ridotto impatto ambientale.

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 30x60, 60x60, Mosaici 30x30 (9 mm)

Superficie: naturale, lappata, bocciardata

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: R DIN 51130 - 10 Naturale e R11 Bocciardata

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 - Classe A Naturale e Classe A+B+C Bocciardata

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 ed esterni