

ALPES RAW

Ragione Sociale ABK – ABK GROUP SPA
Indirizzo: Via San Lorenzo 24/A – 41034 Finale Emilia (MO)
Telefono: 0535-761311
Fax: 0535-7613200
E-mail: info@abk.it
Url: <http://www.abk.it/>

Descrizione del prodotto. Lastre di gres fine porcellanato a massa colorata (ISO 13006:2012 all.G–gr. Bla) completamente vetrificato tipo **ALPES RAW**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Nato dalla combinazione grafica di diverse pietre originarie del sud della Francia, il progetto **ALPES RAW** dà vita ad una fusione estetica, elegante e originale, in cui i tratti tipici delle varietà sedimentarie di ispirazione si alternano con stile e personalità per interpretare gli spazi attraverso una nuova idea di lusso, che supera i confini tra antico e moderno e si traduce in un'eleganza più rilassata e informale.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012). Il progetto **ALPES RAW** (9 mm di spessore) è una proposta rustic-chic in cui i tratti tipici delle lastre provenienti da diverse cave d'origine, tagliate *contro verso*, vengono accentuati dall'aspetto strutturato che ricalca le porosità calcaree. **ALPES RAW**, disponibile anche in versione lappata, nei formati 60x120, 60x60 e 30x60 cm, esalta la forza e l'espressione cromatica più eterogenea della pietra nelle quattro colorazioni naturali Sand, Lead, Grey ed Ivory.

ALPES soddisfa i requisiti del sistema internazionale di rating LEED.

Dati per la voce di capitolato.

Colorazione/aspetto: il materiale presenta modulazioni grafiche casuali, diverse da pezzo a pezzo. Le lastre sono fornite con bordo rettificato, ideale anche per la posa ravvicinata

Formato/spessore: cm. 30x60 (9 mm), 60x60 (9 mm), 60x120 (9mm) rettificati

Superficie: strutturata (R10) e lappata

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 - Wet: ≥0,60 / Dry: ≥0,60

Classificazione antisdrucchiolo: DIN 51130 - R10 strutturata

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 Classe A+B (strutturata)

Assorbimento acqua conforme alle norme (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0,3%

Resistenza a flessione conforme alle norme (UNI EN ISO 10545.4): ≥ 40 N/mm²

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

Fuga consigliata: 1-2 mm

Destinazioni d'uso consigliate: Edilizia residenziale e commerciale, pavimento e rivestimento per interni ed esterni.