

PAPIER

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 **Papier**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Con la collezione **Papier**, ABK sperimenta un percorso innovativo nella progettazione ceramica incentrato sulla ricerca di superfici inedite ad alto contenuto decorativo. Una risposta alle esigenze dell'architettura contemporanea, declinata in 4 tonalità, su una base neutra e simile alla superficie del cemento, per comporre pavimenti suggestivi.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012). **Papier**, proposta esclusivamente nel formato 60x60, racchiude un universo di segni grafici talvolta geometrici, fantasie astratte o dal sapore vagamente retrò, all'interno di una proposta di pavimenti in cui si alternano differenti motivi grafici tono su tono, da sfogliare come una mazzetta di tessuti d'arredo. Il rivestimento coordinato in pasta bianca aggiunge al progetto alcuni elementi decorativi pensati come quadri d'autore. Il ricercato effetto patchwork delle pareti create con **Papier** può così abbinarsi ai motivi grafici di tendenza della Composizione Lettering, al tocco artistico di fiori pennellati del progetto Fleur, oppure alle trame preziose degli inserti Samarcanda.

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 per la posa ravvicinata

Formato/spessore: cm. 60x60 (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)

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 - classe A (naturale)

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): Classe GA / GLA

Fuga consigliata: 1-2 mm

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