

DOWNTOWN

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 **Downtown**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Dall'osservazione di diverse e variegate strutture materiche è nata una superficie, nuova e originale, nella quale leggere le storie dei percorsi cittadini. Le pietre, i ciottoli, i marciapiedi calpestati mille volte sono stati rielaborati da ABK dando vita a un materiale unico e inscindibile le cui variazioni cromatiche indicano l'appartenenza a un luogo, e il sovrapporsi di tecnologie e materiali è dettato dallo scorrere del tempo. Le cinque colorazioni di **Downtown** (Ivory, Ecrú, Earth, Ash, Graphite) permettono di giocare con un passato moderno, rendendolo ingrediente raffinato per realizzazioni dal sapore pienamente contemporaneo.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012). **Downtown** viene proposta nei formati 60x60 e 30x60 con bordo naturale e in 6 formati modulari 80x80, 40x80, 20x80, 60x60, 30x60 e 30x30, anche mosaico, con bordo rettificato e disponibili con finitura matt o lappata, per garantire un'estrema semplicità di utilizzo e posa. Per chi ricerca soluzioni originali ed esclusive, ABK propone **Downtown Random**, un pavimento interamente decorato da montare senza soluzione di continuità, disponibile nei colori Ivory ed Ecrú nei formati 60x60 e 30x60.

Ideale per la posa anche in esterno è la nuova finitura strutturata Walk, disponibile nel formato 30x60, nei colori Ivory, Earth e Ash.

Downtown 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 possono essere fornite con bordo naturale oppure rettificate, ideale, queste ultime, per la posa ravvicinata

Formato/spessore: cm. 80x80 (11 mm), 40x80 (9 mm), 20x80 (9 mm), 60x60 (9 mm),
30x60 (9 mm), 30x30 (9 mm) rettificati
cm. 30x60 (9 mm), 60x60 (9 mm) bordo naturale

Superficie: lappata, naturale, walk (strutturata)

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 e R 11 walk

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 - naturale classe A e walk classe A+B+C

Assorbimento acqua conforme alle norme (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0,5%

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

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

Fuga consigliata: 1-2 mm

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