

DOCKS

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 **Docks**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. **Docks**, è un progetto ceramico in cui colore e materia si fondono per dare vita a un'originale design della texture e della struttura. La particolare morbidezza al tatto delle sue superfici, ispirate ai moderni cementi utilizzati in architettura, unite a un'inedita proposta decorativa rendono la collezione ideale per la posa a terra o a parete rimanendo fedeli allo spirito dinamico e raffinato che pervade tutta la collezione.

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

La gamma cromatica di **Docks** si compone di sei toni neutri complementari e versatili, White, Silver, Grey, Black, Bone e Warm, che assumono carattere e suggestioni differenti nelle diverse finiture disponibili. La **superficie naturale**, che assorbe la luce e risulta morbida al tatto pur mantenendo inalterate le proprietà antiscivolo, è disponibile anche nella finitura **Form** che riprende i caratteristici segni lasciati dal cassero sui manufatti in cemento armato. Dall'effetto visivo più intenso, invece, la **superficie patinata** riflette la luce e assume un affascinante aspetto vissuto. **Docks** trae origine da lastre di 60x60 e 80x80 per essere poi declinata in diversi sottoformati e armonizzata con un'ampia selezione di decori e pezzi speciali per pavimento e rivestimento.

Docks 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), 30x60 mix sizes (9 mm), 15x60 (9 mm) rettificati
60x60 (9 mm) 30x60 (9 mm) bordo naturale

Superficie: patinata, naturale, Walk, Form

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 antiscivolo: DIN 51130 - R9 (naturale), R10 (Form) e R11 (Walk)

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 - Naturale e Form: classe A, 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 GA / GLA

Fuga consigliata: 1-2 mm

Destinazioni d'uso consigliate: Edilizia residenziale e commerciale, pavimento e rivestimento per interni e, nelle versioni Naturale, Form e Walk, per esterni.