

## 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](mailto: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/mm<sup>2</sup>

**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.

## DOCKS

**Company name:** ABK – ABK GROUP SPA  
**Address:** Via San Lorenzo 24/A – 41034 Finale Emilia (MO)  
**Tel.:** +39 0535-761311  
**Fax:** +39 0535-7613200  
**E-mail:** [info@abk.it](mailto:info@abk.it)  
**Website:** <http://www.abk.it/>

**Product description.** **Docks** coloured body fine porcelain tiles (ISO 13006:2012 Annex G–gr. Bla) are produced by dry pressing high-quality spray-dried clays of various colours. **Docks** is a ceramic tile collection that uses colour and material to create an original graphic design and texture. Thanks to the unique soft touch of the surfaces inspired by modern architectural concrete and the unprecedented range of decorations, this collection is ideal for installation on floors and walls. The entire collection maintains a sense of dynamism and sophistication.

**Technical characteristics.** The clay body is fired at a temperature of approximately 1220°C. The finished product complies with standard EN 14411:2012.

Available in a range of six complementary and versatile neutral colours (White, Silver, Grey, Black, Bone and Warm), the tiles in the **Docks** collection take on different qualities according to the chosen surface finish. The **natural surface** absorbs light and has a soft touch as well as excellent non-slip properties. It is also available in the **Form** finish inspired by the characteristic markings left by concrete formwork. The **patinaed surface** creates a more intense visual effect, reflecting light and taking on an attractive timeworn appearance. The tiles in the **DOCKS** collection are created by cutting 60x60 cm and 80x80 cm sizes into various submultiples. A wide range of accents and trim pieces are available for both floors and walls.

**Docks** meets the requirements of the LEED international rating system.

### Specification data.

**Colour/appearance:** the tiles have a random graphic design that varies from one piece to another. They can have natural or rectified edges, the latter being ideal for close-jointed installation.

**Size/thickness:** 80x80 cm (11 mm), 40x80 cm (9 mm), 20x80 cm (9 mm), 60x60 cm, (9 mm), 30x60 cm, (9 mm), 30x60 cm mix sizes (9 mm), 15x60 cm (9 mm) rectified, 60x60 cm (9 mm) 30x60 cm (9 mm) natural edge

**Surface:** patinaed, natural, Walk, Form

**Frost resistance:** (UNI EN ISO 10545.12) - frost resistant

**Coefficient of dynamic friction:** B.C.R. A. - C.A. : >0.40 / G.B. >0.40;

**Coefficient of static friction:** ASTM C 1028 - Dry : ≥0.60 / Wet: ≥0.60

**Slip resistance classification:** DIN 51130 - R9 (natural), R10 (Form) and R11 (Walk)

**Slip resistance:** DIN 51097 - Natural and Form: class A, Walk: class A+B+C

**Water absorption** (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0.5%

**Modulus of rupture** (UNI EN ISO 10545.4): ≥ 40 N/mm<sup>2</sup>

**Chemical resistance** (UNI EN ISO 10545.13): Class GA / GLA

**Recommended joint:** 1-2 mm

**Recommended areas of use:** Residential and commercial building: floors and walls in interiors and (in versions Natural, Form and Walk) exteriors.