

DOLPHIN

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 GL) completamente vetrificato tipo **Dolphin**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Il progetto **Dolphin** trae ispirazione dalle celebri briccole di Venezia, i pali in legno tipici della laguna. Da questi pali, che guidano i natanti verso il porto, proprio come fanno i delfini, vengono ricavate assi caratterizzate da crepe lunghe e sottili, dovute all'azione prolungata delle onde, e dalle tracce cromatiche create dall'immersione in acqua salmastra. Particolarità uniche, riprodotte in gres porcellanato con perfetto realismo, che conferiscono un carattere originale a questa superficie, ideale per realizzare pavimenti e pareti altamente decorativi.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012). **Dolphin** viene proposta in sei colori - Milk, Clay, Oak, Moon, Grey, Coal – e in tre formati a listone 20x120, 20x170 e 40x170 rettificati. Con **Dolphin** la sperimentazione creativa si esprime nella possibilità di personalizzare le superfici con doghe e tozzetti decorati dall'effetto pennellato policromo. All'interno della gamma trovano spazio anche l'originale “sestino” rettificato 7x28 cm per pose a lisca di pesce e gli speciali listoni aged 20x120 e OUT.20 30x120 spessore 20mm, caratterizzati da una struttura R11 antiscivolo particolarmente interessante per le pavimentazioni esterne.

I nuovi formati ABK 20x120, 20x170 e 40x170 sono realizzati con tecnologia **Auto-Leveling**: un minimo grado di convessità garantisce la massima aderenza al massetto. Le lastre, una volta posate, grazie al loro stesso peso, si auto-livellano e permettono di ottenere una planarità sempre perfetta.

Dolphin soddisfa i requisiti del sistema internazionale di rating LEED.

Dati per la voce di capitolato.

Colorazione/aspetto: il materiale presenta modulazioni grafiche casuali, diversi da pezzo a pezzo. Tutte le lastre, dopo la cottura, vengono rettificate, rendendo possibile la posa ravvicinata

Formato/spessore: cm 20x120, 20x170, 40x170, 7x28 “sestino” (spessore 9 mm) - OUT.20 cm 30x120 cm (spessore 20 mm)

Superficie: naturale - strutturata

Assorbimento acqua (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0,5

Resistenza al gelo: (UNI EN ISO 10545.12) - ingelivo

Resistenza a flessione (UNI EN ISO 10545.5): ≥ 40 N/mm²

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

Fuga consigliata: 1-2 mm

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 - Naturale: R10 e Strutturato: R11

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 - Naturale: classe A e Strutturato: classe A+B+C

Destinazioni d'uso consigliate: pavimentazioni interne ed esterne