

RIVER

Ragione Sociale FLAVIKER – ABK GROUP SPA

Indirizzo: S.S. 569 di Vignola, 226 – 41014 Solignano di Castelvetro (MO)

Telefono: 059-9752011

Fax: 059-9752010

E-mail: info@flavikerpisa.it

Url: <http://www.flavikerpisa.it/>

Descrizione del prodotto. Lastre di gres fine porcellanato a massa colorata (ISO 13006:2012 All.G–gr. Bla) completamente vetrificato tipo **RIVER**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Il progetto **RIVER** parte da una rilettura degli antichi pavimenti a terrazzo, opere della maestria artigianale che ancora si conservano all'interno di palazzi nobiliari, senza nascondere i segni dell'usura e dell'asestamento subito nel corso dei secoli. Per questo, all'interno dei micro-ciottoli, riprodotti con perizia tridimensionale, si fanno strada crepe lunghe e sottili, disegnate abilmente per dare movimento a un fondo che per la naturalezza ricorda anche i fondi dei fiumi solcati da acque cristalline. **RIVER** coniuga, infatti, sapientemente l'omogeneità delle superfici alla bellezza del frammento, collocandosi all'interno del macro-trend legato agli agglomerati e ai materiali texturizzati. **RIVER** arricchisce il contenitore **WIDE** di Flaviker, dedicato alle grandi lastre ceramiche, e si rivolge alla progettazione in tutte le sue espressioni, dalle grandi realizzazioni architettoniche alla personalizzazione degli spazi residenziali fino all'utilizzo in soluzioni avanzate come i rivestimenti esterni di edifici, con facciate ventilate o incollate.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2016). I formati **WIDE**, che vanno dalla dimensione record di 160x320 cm all'80x80 cm, nascono dalla rivoluzionaria tecnologia Continua+ che permette di produrre lastre in gres porcellanato robuste e leggere, grazie allo spessore ridotto di 7 mm. **RIVER** offre un vasto programma di formati, a partire dalla grande lastra 160x320 cm fino ai sotto-multipli più decorativi, 10x60 e 30x30 cm. Per questo la collezione si presta a interessanti giochi di posa e abbinamenti di colori a contrasto, ma anche al "crossover" con altre superfici **Flaviker**, per realizzare soluzioni progettuali sempre nuove e sorprendenti. La gamma colore è caratterizzata da una selezione di 4 nuance che si candidano a diventare protagoniste di spazi architettonici inediti e affascinanti. Moon, Ecrú, Earth, Lead moltiplicano le possibilità di interpretazione insieme alla varietà di formati, di schemi di posa e alle diverse finiture di superficie, che può essere naturale, lappata dall'aspetto anticato e grip antiscivolo per esterni.

RIVER 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 sono fornite con bordo rettificato, ideale anche per la posa ravvicinata

Formato/spessore: cm. 60x120 (7mm), 120x120 (7 mm), 120x240 (7 mm), 160x320 (7mm)
60x60 cm (9 mm), 10x60 (9 mm), 30x30 (9 mm), X20 cm 60x120 (20 mm)

Superficie: Naturale (R10), Lappata, Grip X20 (R11)

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

Coefficiente d'attrito dinamico: B.C.R. A. - C.A.: >0,42 / G.B.: >0,42;

Coefficiente d'attrito statico: ASTM C 1028 - Wet: ≥0,60 / Dry: ≥0,60

Classificazione antiscivolo: DIN 51130 - R10 - X20 R11

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 R10 classe A+B – R11 classe A+B+C

Coefficiente d'attrito dinamico (D.C.O.F.): Lappato BOT 3000 _ ANSI A 137.1:2012: > 0,42

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): GA / GLA

Fuga consigliata: 2 mm

Destinazioni d'uso consigliate: Edilizia residenziale e commerciale, pavimento e rivestimento per interni e, nelle versioni naturale e grip, per esterni.