

HYPER

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 **HYPER**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Il progetto **HYPER** si caratterizza per l'iper-realismo delle sue superfici ispirate ai blocchi di calcestruzzo impiegati nell'edilizia residenziale. L'estetica del cemento, una tendenza che attraversa trasversalmente il design e l'architettura contemporanei, viene interpretata da Flaviker conservando minuziosamente intatti tutti i segni del naturale processo di invecchiamento del materiale. Attraverso le più innovative tecnologie digitali, sulle superfici **HYPER** sono riprodotti accuratamente crepe, buchi e macchie tipici dei cementi vissuti, con una particolare caratterizzazione grafica a effetto 3D. In armonia con le tendenze più attuali, orientate alla contaminazione di stili, pattern e colori, **Flaviker** incontra il mondo della visual art, attraverso una collaborazione con il Tattoo & Visual artist **Tiziano Colella** che ha firmato la *capsule collection* "**Titti 4 Flaviker**", e presenta le proprie lastre ceramiche anche come elemento di design e decorazione.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2016). **HYPER** propone una vasta gamma di formati a partire dalle lastre **WIDE**, proposte nelle dimensioni record di 160x320 cm e 120x270 cm, con spessore ridotto di 7 mm fino ai 6 formati con spessore 9 mm che vanno dal tradizionale 30x60 cm fino al 120x120 cm. A rendere ancora più completo il progetto, le lastre 60x120 cm **X20** con superficie grip e spessore 20mm, specifiche per realizzazioni outdoor. Grazie alle due superfici, naturale e lappata in cresta, **HYPER** si presta a innumerevoli sperimentazioni e contaminazioni stilistiche con i diversi elementi della "materioteca" **Flaviker**. I tre colori della gamma **HYPER** rispettano le tonalità che il cemento assume durante lo scorrere del tempo. *Taupe* è il colore più elegante e sofisticato, esalta l'estetica *aged* della collezione e si presta alle atmosfere più ricercate. *Grey* delinea scenari *industrial-chic* e consente abbinamenti con materiali più scuri o con effetti legno per ambienti accoglienti e confortevoli. *Silver* è la nuance più chiara e luminosa, il grigio cemento che meglio si presta a incontrare il mondo del colore e della decorazione. La vocazione decorativa della collezione si esprime anche nelle proposte *Patch*, attraversate da tagli irregolari di forte dinamismo, e nel nuovo *Slim Pack*, che si fa interprete della tendenza "brick" con l'aggiunta dell'originale taglio obliquo, da valorizzare in fase di posa anche con stucchi colorati a contrasto.

HYPER 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. 120x270 (7 mm), 160x320 (7mm)

cm. 30x60 (9mm), 60x60 cm (9 mm), 80x80 (9 mm), 30x120 (9 mm), 60x120 (9 mm) e 120x120 (9mm)

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.: >0,40 / G.B.: >0,40;

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

Classificazione antisdrucchiolo: 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): 7 mm ≥ 40 N/mm² – 9 mm ≥ 45 N/mm² - 20mm ≥ 47 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.