

UNIKA

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 **Unika**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. **Unika** è un nuovo progetto ceramico in cui le pietre tipiche che per secoli hanno caratterizzato la pavimentazione di ville e castelli sono state sapientemente miscelate a tratti di cementificazione usurata, quasi a rappresentare il progressivo invecchiamento e gli interventi di manutenzione delle superfici preesistenti in un affascinante gioco di elementi e stratificazioni capace di dialogare con l'architettura contemporanea. Superando il tradizionale confine tra antico e moderno, **Unika** esprime una ritrovata armonia degli opposti per farsi interprete di un lifestyle che privilegia gli accostamenti inusuali e la convivenza dei contrasti fra materiali preziosi e superfici di recupero.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012). Il progetto **Unika** si sviluppa attraverso una gamma di cinque colori, tre finiture di superficie e 13 formati modulari che permettono di creare originali composizioni multiformato a pavimento e a parete, con lastre che arrivano alla dimensione di 60x120cm. La collezione è completata da una ricca ed esclusiva proposta di elementi accessori e decorativi studiati per soddisfare le diverse tipologie di impiego sia negli spazi pubblici che nel residenziale. **Unika** regala agli ambienti un'atmosfera esclusiva facilmente trasferibile anche all'interno dell'ambiente bagno o negli spazi outdoor, per i quali è prevista anche la versione speciale a spessore 20mm, idonea per il traffico pesante.

Unika 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 rettificato, ideali, queste ultime, per la posa ravvicinata.

Formato/spessore: cm. 60x120, 60x120 mix floor, 30x120, 60x60, 30x60, 15x60, 10x30, 60x80 mix wall, 20x40 e 20x20 (spessore 9mm) e 40x80 (spessore 20mm)

Superficie: lappata, naturale, bocciardata

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 antisdrucchiolo: DIN 51130 - R10 naturale e R 11 bocciardata

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 - Classe A+B naturale , Classe A+B+C bocciardata

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): resiste

Fuga consigliata: 1-2 mm

Destinazioni d'uso consigliate: Edilizia residenziale e commerciale, pavimento e rivestimento per interni ed esterni.