

## 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](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 **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/mm<sup>2</sup>

**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.

# UNIKA

**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.** **Unika** 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.

**Unika** is a new ceramic tile collection in which the age-old stones that for centuries have graced the floors of villas and castles are skilfully combined with sections of worn concrete, as though to represent the process of ageing and maintenance performed on existing surfaces. The result is a fascinating interplay of elements and layers that is ideal for use in contemporary architecture.

Breaking down the traditional barriers between ancient and modern, **Unika** expresses a newfound harmony of opposites, embracing a lifestyle that appreciates unusual combinations and the contrasts between precious materials and recycled surfaces.

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

The **Unika** collection comes in a range of five colours, three surface finishes and 13 modular sizes. It is ideal for creating original multi-format floor and wall compositions using panels up to 60x120 cm in size. The collection is complemented by a wide and exclusive range of accessories and decorative pieces designed for various uses in public and residential spaces. **Unika** creates an exclusive atmosphere that can easily be extended into the bathroom or outdoor spaces, for which purpose a special 20 mm thick high-traffic version is available.

**Unika** 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:** 60x120 cm, 60x120 cm mix floor, 30x120 cm, 60x60 cm, 30x60 cm, 15x60 cm, 10x30 cm, 60x80 cm mix wall, 20x40 cm and 20x20 cm (thickness 9mm) and 40x80 cm (thickness 20mm)

**Surface:** honed, natural, bushhammered

**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 - R10 natural and R 11 bushhammered

**Slip resistance:** DIN 51097 - Class A+B natural, Class A+B+C bushhammered

**Water absorption** (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0.3%

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

**Chemical resistance** (UNI EN ISO 10545.13): resistant

**Recommended joint:** 1-2 mm

**Recommended areas of use:** Residential and commercial building, floors and walls in interiors and exteriors.