

INTERNO 9 WIDE

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 **INTERNO 9 WIDE**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Con il progetto **INTERNO 9 WIDE** ABK re-interpreta il mood industriale dei metalli ossidati e lo trasferisce sulle innovative lastre di grandi dimensioni (fino a 160x320 cm) estendendo così le applicazioni del gres porcellanato a qualunque spazio, residenziale e commerciale, compreso il rivestimento di piani o elementi d'arredo, volumi architettonici fino alle facciate esterne.

INTERNO 9 WIDE è proposto in un vasto programma di formati, tutti rettificati e con finitura naturale, da impiegare secondo diversi schemi di posa, a pavimento e in parete, per assecondare le esigenze specifiche dei vari ambienti. Le contaminazioni stilistiche con altre ispirazioni materiche offerte dalla gamma **ABK WIDE**, dalla pietra, al marmo, al legno, moltiplicano le possibilità di personalizzazione e assecondano le tendenze dell'interior design contemporaneo.

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 **INTERNO 9 WIDE** deve il suo nome al nuovo programma di lastre ceramiche in grande formato (fino a 320 x 160 cm) prodotte da ABK in soli 7 mm di spessore con l'innovativa tecnologia CONTINUA+. Il nuovo sistema di pressatura prevede la compattazione a secco delle materie prime e consente di ottenere superfici particolarmente apprezzabili sia per la qualità estetica che per le performance tecniche. **INTERNO 9 WIDE** è proposto in 6 grandi formati, a partire dal 160x320 cm fino all'80x80 cm in quattro colori di tendenza: Rust, ispirato al fascino delle lastre di acciaio corten, è uno dei colori più versatili della gamma per la sua valenza decorativa sia nelle applicazioni outdoor che indoor. Dark, più sofisticato e deciso, evoca l'intensa sensazione del metallo brunito, mentre Silver richiama maggiormente l'estetica del cemento vissuto. A completare la gamma Pearl, la tonalità più chiara, il colore neutro passepartout. **INTERNO 9 WIDE** 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. 80x80 (7 mm), 120x120 (7 mm), 80x160 (7 mm), 160x160 (7 mm), 120x240 (7 mm), 160x320 (7mm) rettificati

Superficie: Naturale (R10)

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 naturale

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 classe A + B

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: 1-2 mm

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

INTERNO 9 WIDE

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
Website: <http://www.abk.it/>

Product description. **INTERNO 9 WIDE** coloured body fine porcelain tiles (ISO 13006:2012 Annex G, group Bla) are produced by dry pressing high-quality spray-dried clays of various colours. With the **INTERNO 9 WIDE** project, ABK reinterprets the industrial mood of oxidised metals and transfers it to innovative large-format porcelain panels (up to 160x320 cm). This extends the field of application of porcelain tiles to any residential or commercial spaces, including coverings of countertops and furnishings, architectural volumes and exterior façades.

INTERNO 9 WIDE comes in an enormous array of sizes, all rectified and with a natural finish, making them ideal for use on floors and walls. A range of installation patterns can be chosen according to the needs of specific applications, while coordinated use with the other material effects in the **ABK WIDE** range such as stone, marble and wood increases scope for customisation in keeping with contemporary interior design trends.

Technical characteristics. The clay body is fired at a temperature of approximately 1220°C. The finished product complies with standard EN 14411:2012. The **INTERNO 9 WIDE** collection is named after the large-format ceramic panels (up to 320x160 cm) produced by ABK in a thickness of just 7 mm using the innovative CONTINUA+ technology. The new pressing system involves dry compaction of raw materials and is able to produce surfaces that combine excellent aesthetic quality with outstanding technical performance. **INTERNO 9 WIDE** comes in 6 large sizes, from 160x320 cm to 80x80 cm and in four fashionable colours. Rust, inspired by the appeal of Corten steel sheets, is one of the most versatile colours in the range due to its decorative potential for both outdoor and indoor applications. The intense and sophisticated Dark colour evokes the powerful look of burnished metal, while Silver is inspired by the aesthetics of timeworn concrete. Rounding off the range is Pearl, a paler and extremely versatile neutral colour.

INTERNO 9 WIDE 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 are supplied with rectified edges ideal for narrow-jointed installation.

Size/thickness: 80x80 cm (7 mm), 120x120 cm (7 mm), 80x160 cm (7 mm), 160x160 cm (7 mm), 120x240 cm (7 mm), 160x320 cm (7 mm) rectified

Surface: Natural (R10)

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 - Wet: ≥0.60 / Dry: ≥0.60

Slip resistance classification: DIN 51130 - R10 Natural

Slip resistance: DIN 51097 - class A +B

Water absorption in accordance with standards (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0.3%

Modulus of rupture in accordance with standards (UNI EN ISO 10545.4): ≥ 40 N/mm²

Chemical resistance (UNI EN ISO 10545.13): Class GA/GLA

Recommended joint: 1-2 mm

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