

PLACE_2B ASPEN

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 **Place_2B Aspen**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Il progetto **Place_2B Aspen** è ispirato alle preziose tavole in legno ricavate da tronchi secolari, sulle quali la natura ha impresso venature ampie, sinuose ed eleganti. Un effetto legno dedicato agli amanti del lusso e della raffinatezza, per una collezione orientata al design e all'innovazione, dai toni morbidi e vellutati, nelle due varianti di superficie: naturale, arricchita da un leggero effetto di piallatura manuale, e Lux + che richiama i legni laccati.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012). **Place_2B Aspen** è disponibile in tre colori (Natural, Havana, Grey), nei formati 40x170, 20x170 e 20x120 cm con superficie naturale, nel formato per esterni 30x120 (spessore 20mm) R11 e 40x170 e 20x170 con superficie Lux+. La tecnologia Lux+ rende le superfici lappate sorprendentemente lucide, ma anche extra resistenti e facilmente pulibili. **Place_2B Aspen** è un progetto realizzato con tecnologia esclusiva **Auto-leveling**, che consente di ottenere pavimenti perfettamente planari in qualsiasi condizione, con posa tradizionale o con il sistema **INSTA-TILE**, che, senza fughe e colla, offre il vantaggio di una rimozione veloce e del recupero totale del materiale.

Place_2B Aspen 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.

Tutte le lastre, dopo la cottura, vengono rettificate, rendendo possibile la posa ravvicinata

Formato/spessore: cm 40x170, 20x170, 20x120, 8,5x35, 20x20 (9 mm), 30x120 (20 mm) R11

Superficie: naturale, anticata

Assorbimento acqua (UNI EN ISO 10545.3): < 0,5%

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

Resistenza a flessione (UNI EN ISO 10545.4): $\geq 35 \text{ N/mm}^2$

Resistenza all'attacco chimico (UNI EN ISO 10545.13): Classe GA/GLA

Resistenza alle macchie: (UNI EN ISO 10545/14) resiste

Fuga consigliata: 1-2 mm

Coefficiente d'attrito dinamico: B.C.R. A. - C.A.: >0,40; G.B.: >0,40

Coefficiente d'attrito statico: ASTM C 1028 - Dry: $\geq 0,60$; Wet: $\geq 0,60$

Classificazione antisdrucchiolo: DIN 51130 - R10 Naturale – R11 Naturale x20 mm

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 – Naturale Classe A – Naturale x20 mm Classe A+B+C

Destinazioni d'uso consigliate: pavimentazioni e rivestimenti interni ed esterni (solo nel formato 30x120, spessore 20 mm, R11)

PLACE_2B ASPEN

Company name: FLAVIKER – ABK GROUP SPA
Address: S.S. 569 di Vignola, 226 – 41014 Solignano di Castelvetro (MO)
Tel.: +39 059-9752011
Fax: +39 059-9752010
E-mail: info@flavikerpisa.it
Website: <http://www.flavikerpisa.it/>

Product description. Place_2B Aspen 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. The Place_2B Aspen collection is inspired by wooden boards cut from old tree trunks with sinuous, elegant grain. This wood-effect collection combines design and innovation and is aimed at lovers of luxury and sophistication. Its soft, velvety surfaces come in two different versions: natural, enhanced by a light manual planed effect, and Lux + which is reminiscent of lacquered wood.

Technical characteristics. The clay body is fired at a temperature of approximately 1220°C. The finished product complies with standard EN 14411:2012. Place_2B Aspen is available in three colours (Natural, Havana, Grey), 40x170 cm, 20x170 cm and 20x120 cm sizes with a natural surface, a 30x120 cm size (thickness 20mm) R11 for exteriors, and 40x170 cm and 20x170 cm sizes with a Lux+ surface. Lux+ technology makes the honed surfaces surprisingly glossy, but at the same time extremely hard wearing and easy to clean. PLACE_2B Aspen is produced using exclusive **Auto-leveling** technology to ensure perfectly flat floors in any situation. The tiles can be installed using either conventional techniques or the **INSTA-TILE** system, which avoids the need for grout or adhesive and has the advantage of rapid removal and complete reusability.

Place_2B Aspen 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. All tiles are rectified after firing, allowing for narrow-jointed installation.

Size/thickness: 40x170 cm, 20x170 cm, 20x120 cm, 8.5x35 cm, 20x20 cm (9 mm), 30x120 cm (20 mm) R11

Surface: natural, antiqued

Water absorption (UNI EN ISO 10545.3): $\leq 0.5\%$

Frost resistance (UNI EN ISO 10545.12): frost resistant

Modulus of rupture (UNI EN ISO 10545. 4): $\geq 35 \text{ N/mm}^2$

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

Stain resistance: (UNI EN ISO 10545/14) resistant

Recommended joint: 1-2 mm

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 – R11 Natural x20 mm

Slip resistance: DIN 51097 – Natural Class A – Natural x20 mm Class A+B+C

Recommended areas of use: interior and exterior floors and walls (exterior only 30x120 cm size, thickness 20 mm, R11)