

## STILL NO\_W

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](mailto: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 **STILL NO\_W**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Con **STILL NO\_W** Flaviker interpreta l'effetto pietra, di ispirazione nordeuropea, in una superficie uniforme e allo stesso tempo ricca di particolari, per farsi portavoce di un nuovo minimalismo senza frontiere. Presentata nei grandi formati **WIDE**, fino a 320x160 cm in soli 7 mm di spessore, **STILL NO\_W** trasferisce in ceramica tutta l'autenticità della pietra nelle tre raffinate tonalità Gray, Coal e Sand, studiate per soddisfare molteplici applicazioni progettuali, dal pavimento di interni fino al rivestimento di facciate esterne, in sintonia con le richieste dell'architettura contemporanea.

**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 **STILL NO\_W** partecipa al nuovo programma di lastre ceramiche in grande formato (fino a 320 x 160 cm) prodotte da FLAVIKER in soli 7 mm di spessore con l'innovativa tecnologia CONTINUA+. Lo spessore ridotto e le grandi dimensioni permettono il rivestimento di ampi spazi residenziali e commerciali, compresi i volumi architettonici, ampliando così le destinazioni d'uso del prodotto sia a pavimento che a rivestimento. Il progetto **WIDE** Flaviker permette, infatti, di produrre lastre in gres porcellanato robuste, leggere e di facile lavorabilità, da utilizzare in ambiti progettuali anche molto diversi, per dimensione e per destinazione d'uso.

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. **STILL NO\_W** è proposto in 7 grandi formati e contribuisce a creare un'interessante sistema di progettazione combinata con le altre materie di ispirazione naturale che Flaviker realizza negli stessi formati.

**STILL NO\_W** 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. 40x80 (7mm), 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

**Resistenza allo scivolamento:** DIN 51097 classe A

**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): GA / GLA

**Fuga consigliata:** 1-2 mm

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

## STILL NO\_W

**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](mailto:info@flavikerpisa.it)

**Website:** <http://www.flavikerpisa.it/>

**Product description.** **STILL NO\_W** 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. Flaviker's **STILL NO\_W** collection reproduces the effect of Northern European stone in a uniform surface with a wealth of detail as part of the new minimalist trend that knows no frontiers. Produced in the large **WIDE** sizes up to 320x160 cm and with a thickness of just 7 mm, **STILL NO\_W** reproduces in ceramic all the authenticity of stone in the three elegant colours Gray, Coal and Sand, designed to meet a wide range of design applications from interior floors through to exterior facades in keeping with the demands of contemporary architecture.

**Technical characteristics.** The clay body is fired at a temperature of approximately 1220°C. The finished product complies with standard EN 14411:2012. The **STILL NO\_W** collection is part of the new range of large-format ceramic panels (up to 320x160 cm) produced by FLAVIKER in a thickness of just 7 mm using the innovative CONTINUA+ technology. The small thicknesses and large sizes of these panels make them ideal for use in large residential and commercial spaces, including architectural volumes, thereby expanding their field of application on both floors and walls. The Flaviker **WIDE** collection of tough yet lightweight porcelain panels are easy to work with and can be used in very different areas of application in terms of scale and intended use.

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. **STILL NO\_W** comes in 7 large sizes and can be used in conjunction with Flaviker's other natural-look materials produced in the same sizes to create interesting design solutions.

**STILL NO\_W** 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:** 40x80 cm (7 mm), 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

**Slip resistance:** DIN 51097 - class A

**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/mm<sup>2</sup>

**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.