

## RE-WORK

**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 **Re-Work**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Lo sviluppo grafico esprime il desiderio di ABK di ri-elaborare le ispirazioni offerte dalla natura per dare vita a un progetto completo e versatile per il pavimento e il rivestimento delle superfici contemporanee. Una ricerca estetica che dall'analisi di numerose varietà lapidee ha portato a selezionare le caratteristiche di alcune tipologie e a tradurle in veste ceramica, attraverso la costruzione artificiale di variazioni cromatiche e combinazioni grafiche inedite rispetto ai materiali naturali.

**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 **Re-Work** comprende sei colorazioni ottenute dalla scansione di lastre appartenenti a singole varietà: Bone e Warm, i colori più "caldi" della collezione, appartengono al mondo delle *Limestones*, caratterizzate dalla grana fine e dall'aspetto piuttosto uniforme, interrotto da sottili venature trasversali. La *Sandstone*, dove sono ben visibili le caratteristiche stratificazioni ad andamento direzionato, si fa interprete dei colori White e Grey. Infine Silver e Black, più affini alle pietre di origine vulcanica, nelle quali le formazioni cristalline più omogenee si alternano ai chiaroscuri delle intrusioni e dei sedimenti. A questi 6 colori vanno aggiunti 2 stone-patchwork, Fog e Beige, in cui convivono gli aspetti caratteristici delle diverse pietre.

La vasta gamma di formati disponibili rende RE-WORK un sistema strutturato e diversificato che può offrire diverse opzioni di superficie, inclusa una specifica superficie antiscivolo per esterni (R11) e una superficie antiscivolo a spessore 20mm (R11).

**Re-Work** 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 rettificate, ideale, queste ultime, per la posa ravvicinata

**Formato/spessore:** cm. 80x80 (11 mm), 40x80 (9 mm), 20x80 (9 mm), 60x60 (9 mm),  
30x60 (9 mm), 10x30 (9mm) rettificati  
cm. 60x60 (9 mm), 30x60 (9 mm), 41,5x81 (9mm) bordo naturale  
cm. 40x80 (spess 20mm) e cm 20x20, 20x40 (spess. 9 mm) per esterno bordo naturale

**Superficie:** patinata, naturale, naturale R11, Lines (strutturata) R11

**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) e R 11 (strutturata)

**Resistenza allo scivolamento:** DIN 51097 A+B (naturale) e A+B+C (strutturata)

**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.