

## CONCREA

Ragione Sociale ARIANA – ABK GROUP SPA

Indirizzo: S.S. 569 di Vignola, 226 – 41014 Solignano di Castelvetro (MO)

Telefono: 059-9752021

Fax: 059-9752230

E-mail: [info@ariana.it](mailto:info@ariana.it)

Url: <http://www.ariana.it/>

**Descrizione del prodotto.** Lastre di gres fine porcellanato a massa colorata (ISO 13006:2012 allegato G – gruppo Bla) completamente vetrificato tipo **Concrea**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate, con miscelazione disomogenea fra i vari pezzi. Il progetto **Concrea** nasce dalla fusione stilistica di resine e cementi dall'aspetto già vissuto, per un'originale rilettura delle superfici industriali. Una collezione versatile e completa, per pavimenti e rivestimenti, aperta alla progettazione in crossover con le altre collezioni Ariana, ideale per incontrare ogni stile ed esigenza d'arredo.

**Caratteristiche tecniche.** L'agglomerato argilloso è poi sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012).

La caratteristica variabilità grafica di **Concrea** si sviluppa nei formati **60x120**, **30x120** e **60x60**, per un total look da pavimento e rivestimento, in una scala cromatica di toni avvolgenti e delicati: Grey, Silver, White e Bone. Ben quattro le superfici del progetto **Concrea**, che spaziano dalla percezione di effetti delicatamente spatolati, passando attraverso i riflessi cerati di superfici patinate fino alla morbidezza della nuova satinatura **Satin+** e all'effetto extra brillante dell'innovativa tecnologia **Lux+**.

La collezione si completa con **Concrea Images**, una soluzione contemporanea e decorativa, nel formato 60x60, caratterizzata da motivi geometrici che riprendono l'intera gamma colori della collezione, da posare in tutta libertà per dare forma a inserti grafici originali sia a pavimento sia a parete.

**Concrea** 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 rettificare, rendendo possibile la posa ravvicinata

**Formato/spessore:** cm 60x120, 30x120, 60x60 (9 mm)

**Superficie:** naturale, patinata, lux+ e satin +

**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 - superficie naturale R10

**Resistenza allo scivolamento:** DIN 51097 - Classe A superficie naturale

**Assorbimento acqua** (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0,3%

**Resistenza a flessione** (UNI EN ISO 10545.4): ≥ 45 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:** pavimentazioni e rivestimenti interni