



Fibre ottiche e piastrelle di gres porcellanato

Questo è il rivoluzionario abbinamento proposto dall'industria ceramica italiana.

L'applicazione di fibre ottiche nel corpo della piastrella, attraverso fori di 2 mm ottenuti con l'idrogetto, consente il passaggio di luce, che attribuisce al materiale luminosità e colori sempre nuovi.

Diventa allora possibile creare piscine illuminate, pareti iridescenti, percorsi visibili al buio.

Queste sono solo alcune delle molteplici soluzioni realizzabili grazie alla varietà di formati esistenti di questa piastrella (dai classici 30x30 e 40x40 al più grande 60x60 per i formati quadrati, 30x60 per quelli rettangolari).

Neutra o colorata, continua o ad intermittenza, la luce trasmessa dalle fibre ottiche è in grado di rinnovare ogni ambiente, interno o esterno che sia, conferendo una straordinaria esteriorità a pavimenti e rivestimenti.

Le prestazioni tecniche proprie del gres porcellanato si mantengono su valori elevati ed acquistano qualità dal punto di vista estetico e creativo: un prodotto in grado di stupire, di rinnovarsi e di reinventarsi, legato ad un'antica tradizione, ma anche aperto a nuovi orizzonti.

Questa è la piastrella di ceramica italiana del nuovo Millennio.

Una piastrella inaspettata, che sconfinava in ambienti e applicazioni imprevedibili.



Architetti e designer progettano installazioni all'avanguardia: pareti ventilate, piscine illuminate da piastrelle con fibre ottiche, pavimenti sopraelevati, grandi progetti di arredo urbano e di grandi superfici pubbliche.

Materiali che impreziosiscono gli ambienti con vere e proprie piastrelle gioiello, mantenendo costantemente la qualità e lo stile che caratterizzano il prodotto italiano nel mondo.

Per informazioni:

Giorgio Ugo

Tel. 02.90963287

e-mail: giorgio.ugo@lighttech-fo.it