



Cerim Ceramiche

Precious

Gres porcellanato smaltato da pavimento e pasta bianca da rivestimento ispirate a preziose essenze marmoree. Colori: Pearl, Chocolate, Almond, Vison, Cream, Biscuit. Superficie: naturale e lucida.

Formati: 32,1x64,2 cm (pasta bianca); 48,15x48,15/32,1x32,1 cm (gres porcellanato smaltato); 3x3 cm (mosaico su foglio 32,1x32,1 cm).



Cerdomus Ceramiche

Lefka

Collezione di gres porcellanato di grande effetto, grazie ad una elevata qualità della tecnologia digitale. Viene proposta nei colori White/Grey/Sand/Walnut/Gold. Completa di pezzi speciali e decori mosaico in 30x30 /30x60 cm e fascia, tozzetto vari tipi di bacchette. Nella collezione anche un elemento con scanalatura tridimensionale da 20x60 cm (decoro Suite), i mosaici Optical e le fasce Multilevel con tessere di vario spessore o formato. Nella foto: Lefka Gold.



del legno vero, se non fosse che qui il "falso" assicura stabilità, facilità di posa, utilizzo anche in ambienti umidi, insomma per chi ama l'effetto legno, in gres porcellanato, la gamma è veramente grande.

Altrettanto sostenuta la tendenza all'imitazione delle pietre, davvero con effetti incredibili.

I risultati sono assicurati da una tecnologia digitale che garantisce realismo di texture e venature, con una gestione della colorazione altamente sofisticata.

Abbiamo parlato

Floor Gres Ceramiche

Geotec

Serie in gres fine porcellanato proposta nelle tre superfici: naturale, strutturata e canneté, soluzione innovativa che consiste in un'incisione fatta di righe parallele che corrono lungo tutta la superficie della lastra, reinterpretando le tipiche fessature realizzate sulle doghe in legno per esterni. Antiscivolo, è ideale anche per giardini, bordi piscina, terrazze e verande. Colori: GeoWhite, GeoGrey, GeoRed (nella foto), GeoBlack, GeoBlue, GeoGreen. Formati: 80x80 /60x120 7/60x60/ 15x120/20x120 cm, solo naturale e strutturata; 40x80 per tutte le superfici; 13x80 cm solo canneté.

sulla rivista, in un recente passato, delle lastre in grande formato e dei loro diversi possibili utilizzi in abbinamento con pannelli fotovoltaici e con sistemi di riscaldamento, ma nuove interessanti frontiere si stanno aprendo per la cera-