



REX

I Marmi

Piastrelle in ceramica che si ispirano ai marmi di origine europea e asiatica, con differenti cromie. Colori: Marble Grey, Marble Brown, Marble Yellow, Marble Black. Formati: 60x120, 60x60, 45x45, mosaico 3x15 (montato su rete 30x30) cm, tutti disponibili nella doppia finitura Naturale e Lucida; mosaico 3D 3x3 cm (montato su rete 30x30 cm) mix naturale/lucido.

particolare aspetto materico. Ha a che fare con molti aspetti derivanti dall'innovazione tecnologica, la realizzazione di lastre di grande dimensione e spessore sottile: soli tre millimetri.

Caratteristica che permette applicazioni che non rappresentano solo una risposta in termini estetici ma anche e soprattutto funzionale: basti pensare ai vantaggi derivanti dalla possibilità di posare le lastre su pavimenti preesistenti, con conseguente risparmio di tempo, detriti e così via. Nella buona riuscita di una superficie ceramica quindi giocano vari fattori, dalla

Lo fa Refin con la linea "Progres" a contenuto riciclato post consumo, il cui impasto contiene il 20% di vetro riciclato, proveniente da vecchi monitor e televisori a tubo catodico, che ha ottenuto il premio all'innovazione di Legambiente per la categoria Tecnologie Verdi. Floor Gres, si muove su questo terreno di eco sostenibilità con Ecotech, gres fine porcellanato frutto di una ricerca volta al riciclo di materiali di risulta, ottenuti con processo di lavorazione della ceramica: polveri, impasti e residui pre consumo, si mischiano per creare un nuovo materiale composto, un prodotto che ha ottenuto la certificazione

emessa da Bureau Veritas. Un apporto importante al mondo della ceramica proviene dalla ricerca chimica che rende possibile studiare la materia e lavorare su di essa a livelli impensabili fino a qualche tempo fa. Una citazione a parte merita Active, ceramica messa a punto da GranitFiandre e Gruppo Iris Ceramica, che interagisce con l'ambiente,

riducendo fino al 70% gli agenti inquinanti, grazie ad una innovativa metodologia produttiva basata sulle proprietà eco-attive del biossido di titanio. Discorso diverso per il cotto che subisce in fabbrica o in opera un trattamento idoneo a proteggerne la superficie caratterizzata da porosità e permeabilità per i pavimenti di interni, senza alterare il suo

