

Speciale Bagno e Cersaie 2023

RAK CERAMICS CONIUGA INNOVAZIONE, TECNOLOGIA E DESIGN A BOLOGNA

IN ANTEPRIMA TANTISSIME COLLEZIONI CERAMICHE SOSTENIBILI REALIZZATE CON TECNOLOGIE INNOVATIVE.

RAK Ceramics, una delle maggiori aziende al mondo specializzata nella produzione di arredobagno e ceramica per pavimenti e rivestimenti, partecipa al Salone Internazionale della Ceramica per l'Architettura e dell'Arredobagno che si svolge a Bologna dal 25 al 29 settembre.

Protagoniste dell'allestimento sono principalmente le collezioni ceramiche in grès porcellanato realizzate con nuovi processi tecnologici che offrono caratteristiche visive e sensoriali sempre più impattanti.

Nuove tecnologie per pavimenti e rivestimenti

ABSOLUTE MATT

Absolute Matt, l'ultima innovazione nata nei centri di ricerca e sviluppo di RAK Ceramics. Immaginate una piastrella con una superficie senza alcun tipo di riflesso e con una finitura estremamente opaca. Uno straordinario traguardo tecnologico, che eleva il concetto di opaco ad un livello mai visto fino ad ora, consentendo alle piastrelle di ottenere una superficie extra-matt. La finitura Absolute Matt è in grado di esaltare allo stesso tempo la consistenza e la durabilità naturale della piastrella, soddisfacendo i requisiti estetici e funzionali di qualsiasi progetto di design.

Absolute Matt è disponibile qui nelle collezioni Milano Stone e Metamorfosi

ORBIT 3Rs

ORBIT 3Rs fa parte delle innovazioni che provengono dai laboratori di R&D di RAK Ceramics. Rappresenta la scelta ideale per architetti e interior designer per le elevate prestazioni tecniche derivanti dalle materie prime che lo compongono e che lo rendono resistente alle intemperie e all'usura del tempo. La struttura resistente e compatta che caratterizza questi prodotti conferisce un design esclusivo e un effetto naturale alle piastrelle, ideale per nuove tendenze costruttive e per personalizzare abitazioni private, sia per ambienti esterni che interni. La scelta di Orbit 3Rs è legata alla bassa manutenzione richiesta e alla sua adattabilità. RAK Ceramics si impegna a preservare l'ecosistema introducendo prodotti **ecosostenibili**. Il processo di fabbricazione di questo materiale sfrutta gli scarti ceramici solidi di altre fasi di produzione.

Orbit 3Rs contribuisce alla riduzione, al riutilizzo e al riciclaggio, utilizzando fino al 95% di materiali riciclati nel processo di produzione.

É disponibile qui nelle collezione Loft Concrete e Creative Concrete.



KLIMA

Klima è una tecnologia innovativa frutto degli studi di ricerca nei laboratori di R&D di RAK Ceramics, che ha reso possibile creare piastrelle di ultima generazione in grado di assorbire e respingere il calore in base alle diverse esigenze. Da applicare su ambienti indoor e outdoor, pavimenti e facciate esterne, per il massimo comfort e il minimo impatto energetico. RAK Ceramics si impegna costantemente in ricerca e innovazione per creare prodotti ad alta sostenibilità ambientale e che contribuiscano al risparmio energetico per salvaguardare l'ecosistema. Su superfici indoor, Klima trattiene il calore dell'ambiente e lo rilascia su tutto lo spazio interno, restituendo al tatto una temperatura più elevata rispetto ad una superfice standard. Allo stesso tempo è perfetta per superfici outdoor, le piastrelle infatti sono in grado di respingere il calore dei raggi solari resistendo alle temperature più elevate. Anche con un'esposizione solare importante, la superficie non scotta e il pavimento rimane sempre fresco e piacevole da calpestare a piedi nudi. Questa tecnologia, applicata su facciate esterne ventilate, limita la dispersione di calore mantenendo stabile la temperatura interna dell'abitazione e aiutando quindi a ridurre il fabbisogno energetico degli ambienti.

Klima, è qui disponibile nelle collezioni Harbor Stone e Creative Concrete

RAK Ceramics PJSC

P.O. Box: 4714, Ras Al Khaimah, United Arab

Emirates

Tel. +971 7 246 7000 www.rakceramics.com

Press Office: TAConline

tel. +39 0248517618 tel. +39 0185351616

Paola Staiano staiano@taconline.it www.taconline.it +39 3356347576