

SICER EXPANDS ITS GHR RANGE

The latest of the micro-grits making up the GHR range developed by Sicer-Lab is due to be unveiled at Coverings 2016. Specially designed to enhance mirror polished surfaces on high-quality marble, including those in darker colours, this new product family is able to achieve a good thermal fit with bodies (on both large-format tiles and panels), guaranteeing maximum transparency and colour uniformity during polishing of even the largest surfaces. One important feature of the new micro-grits is that they form a highly compact, easy to clean and durable glaze with a high level of abrasion resistance, outstanding transparency for black or very dark backgrounds and the development of very natural colours.

With this latest product, Sicer

expands its already wide range of GHR micro-grits and technical grits for floor tiles.

These materials are well known for their outstanding technical characteristics and ease of cleaning and are capable of producing pleasant, natural surfaces with a material feel, strongly anti-reflecting properties, greater rigidity, non-slip qualities and a natural stone effect.

SICER AMPLIA LA GAMMA GHR

Sarà presentata in anteprima a Coverings 2016 l'ultima nata tra le micrograniglie che compongono la gamma GHR sviluppata da Sicer-Lab.

Studiata specificamente per valorizzare le superfici speculari-riflettenti dei marmi di alto pregio anche nelle loro tonalità più scure, questa nuova famiglia di prodotti permette di raggiungere l'accor-

do dilatometrico sui supporti, sia di grandi formati che di lastre, garantendo inoltre massima trasparenza ed omogeneità di tono durante la levigatura anche delle superfici più estese.

Un'importante peculiarità delle nuove micrograniglie è quella di avere un vetro compatto, facilmente pulibile e durevole nel tempo, oltre che un'elevata resistenza all'abrasione, trasparenza assoluta per fondi neri o molto scuri e sviluppo del colore con innata naturalezza.

Con quest'ultimo prodotto, Sicer arricchisce la già ampia gamma di micrograniglie e

graniglie tecniche GHR da pavimento, materiali noti per le elevate caratteristiche tecniche e di pulsibilità, che consentono di realizzare superfici naturali, gradevoli e materiche al tatto, ad alto potere antiriflesso, più rigide, antiscivolo e con effetti pietra naturale.

