

# Grupa Iris Ceramica wdraża technologię cyfrowego nadruku struktury – DURST GAMMA DG

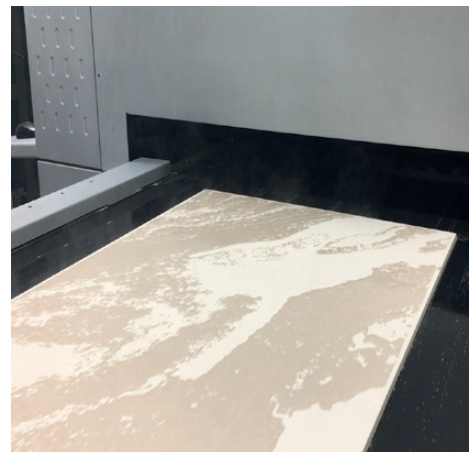
ARTYKUŁ SPONSOROWANY

**G**rupa Iris Ceramica, należąca do światowych liderów branży płytek ceramicznych, zawsze będąca prekursorem nowych rozwiązań, wybrała technologię Durst Gamma DG do tworzenia coraz bardziej innowacyjnych produktów. We włoskich zakładach rozpoczęła instalację drukarki GAMMA 141DG do cyfrowego nadruku struktury, która zostanie uruchomiona w najbliższych miesiącach. Nowa linia technologiczna wraz z drukarką GAMMA 141DG firmy DURST będzie wykorzystana do cyfrowego drukowania struktur na płytach wielkoformatowych, m.in. 120 x 120 cm. Umożliwi to uzyskanie niespotykanych dotychczas efektów.

Technologia Gamma DG jest rezultatem intensywnych prac badawczo-rozwojowych firmy Durst, trwających ponad 10 lat. Jest to rozwiązanie innowacyjne, które wyznaczy nowe standardy w produkcji płytek ceramicznych. *Durst Gamma DG*

*obecnie stanowi najlepszą odpowiedź na nowe trendy w branży płytek ceramicznych, do których należy zaliczyć tworzenie produktów trójwymiarowych i perfekcyjnie odwzorowujących materiały występujące w przyrodzie, co świetnie zostało pokazane podczas ostatniej edycji targów Cersaie – wyjaśnia Norbert von Aufschnaiter, Segment Manager Ceramics w Grupie Durst.*

Durst Gamma DG to jedyna technologia, która umożliwi perfekcyjne odtworzenie w podłożu ceramicznym naturalnych materiałów, takich jak kamień, marmur i drewno. Jest to możliwe dzięki opatentowanym głowicom RockJET™, opracowanym przez firmę Durst specjalnie do cząstek o dużej wielkości (do 45 µm) i bardzo dużej lepkości, które umożliwiają drukowanie struktury o wysokiej rozdzielczości. Należy podkreślić, że technologia Durst Gamma DG doskonale wpisuje się w działania proekologiczne i strategię zrównoważonego rozwoju, po-



nieważ wykorzystuje szkliwa na bazie wody o bardzo małej zawartości substancji organicznych.

Płytki ceramiczne produkowane przez Grupę Iris Ceramica w technologii Durst Gamma DG będą przeznaczone na rynek high-end, m.in. do obiektów wellness, hoteli, budownictwa mieszkaniowego, dużych obiektów architektury publicznej. Ważnym odbiorcą będą też producenci mebli zarówno do kuchni, jak i innych wnętrz.



Drukarka Gamma DG

DURST GROUP AG



Przedstawiciel w Polsce:  
POLINDEX W.P. Kozłowski  
wpkozlowski@polindex.com.pl  
tel.: +48 601 651 247  
www.polindex.com.pl