

Nowa wersja drukarki Gamma DG

do cyfrowego druku struktur na płytach wielkogabarytowych

Po wielkim sukcesie drukarki Gamma 101 DG, pierwszej z rewolucyjnej serii firmy Durst do cyfrowego druku struktur w wysokiej rozdzielczości na płytkach w formatach do 100 cm, firma kontynuuje intensywne działania badawczo-rozwojowe (R&D) nad opracowaniem kolejnych wersji urządzenia przeznaczonych do dekorowania płyt wielkogabarytowych i płytek w większych formatach. Na rynku widać już duże zainteresowanie debiutującą drukarką **Gamma 141 DG, stanowiącą idealne rozwiązanie w przypadku wielkoformatowych płyt i płytek** do 140 cm. Maszyna jest już instalowana do celów testowych w fabrykach znanej włoskiej grupy ceramicznej. **Pierwsze produkty wykonane za pomocą drukarki Gamma 141 DG zostaną oficjalnie zaprezentowane na targach Cersaie 2021**, gdzie można będzie po raz pierwszy je zobaczyć i dotknąć, zapoznać się z jakością i innowacyjnością ekskluzywnych wzorów, które mogą zostać wykonane jedynie przy użyciu technologii firmy Durst. Nieskończona mnogość cyfrowo drukowanych struktur przy użyciu drukarki Gamma DG, w idealnej synchronizacji z odpowiednimi dekorami, pozwalają na opracowanie produktów wyróżniających się naturalnością, dzięki zsynchronizowanym strukturom w perfekcyjnym dopasowaniu z grafiką, która podkreśla wyjątkowe trójwymiarowe efekty (rysunek). To sprawia, że **płytki ceramiczne są niezwykle realistyczne**, co nie może być osiągnięte ani skopiowane przy użyciu innych systemów dostępnych na rynku. Jest to wartość dodana, która może dać

firmom z branży ceramicznej zdecydowaną przewagę nad konkurencją, także w przypadku producentów innych materiałów stosowanych do układania na podłogach i ścianach.

Oprócz ogromnego zainteresowania wielu klientów z sektora ceramicznego, drukarki Gamma DG przyciągają także uwagę producentów atramentów i szklivi. Tak naprawdę, niektórzy z nich już mieli możliwość poznać proces przemysłowej produkcji takich płytek oraz dowiedzieć się o zaletach tej innowacyjnej i rewolucyjnej technologii cyfrowego druku struktur od pierwszych klientów, którzy zainstalowali nasze urządzenia (fotografie 1, 2 i 3).



Fot. 1. Przemysłowa produkcja płytki ze strukturą z firmy COLOROBIA wykonana za pomocą drukarki Gamma DG



Fot. 2. Przemysłowa produkcja płytki ze strukturą z firmy ESMALGLASS wykonana za pomocą drukarki Gamma DG



Fot. 3. Przemysłowa produkcja płytki ze strukturą z firmy SMALTICERAM wykonana za pomocą drukarki Gamma DG

Coraz więcej firm ceramicznych z całego świata, po przekonaniu się o nadzwyczajnych możliwościach naszych technologii dekoracyjnych, wprowadzają drukarki firmy Durst do cyfrowego druku dekorów do swoich procesów produkcyjnych, uzyskując parametry i wyniki przechodzące wszelkie oczekiwania – powiedział Norbert von Aufschnaiter, Menedżer Branży Druku Ceramicznego Grupy Durst. W zasadzie, w ciągu ostatnich miesięcy, wiele nowych firm dołączyło do naszego portfolio, wykorzystując w swojej produkcji drukarki z serii Gamma XD oraz, w niektórych przypadkach, tworząc kilka takich instalacji w ciągu krótkiego czasu.

DURST GROUP AG



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