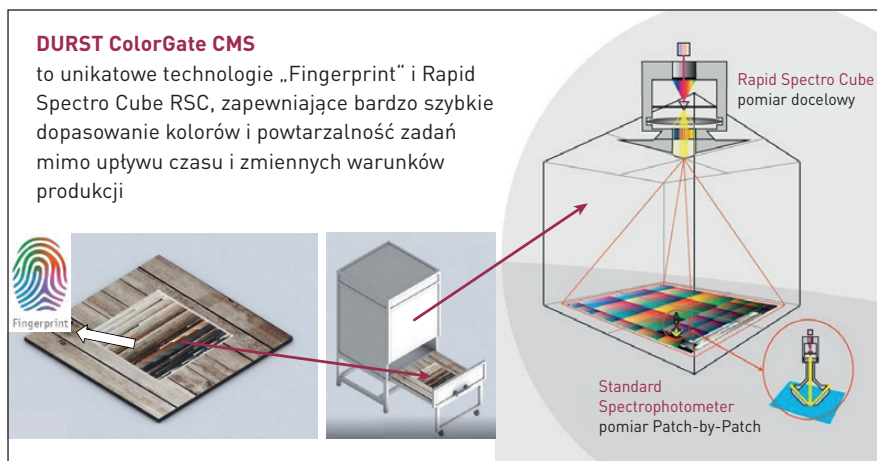


Rewolucyjne rozwiązanie umożliwiające zarządzanie kolorami

DURST ColorGate CMS to pierwsze rozwiązanie umożliwiające zarządzanie kolorami, które gwarantuje powtarzalność podczas ponownego wytwarzania płytek ceramicznych nawet w przypadku zmienionych warunków procesu produkcyjnego. Bardzo szybko, łatwo i precyzyjnie dopasuje kolory również podczas wdrażania nowych projektów lub zmiany tuszów ceramicznych w różnych drukarkach, niekoniecznie produkowanych przez firmę DURST.



Najważniejsze zalety zarządzania kolorami DURST ColorGate CMS to:

- pełna kontrola procesu (drukarki, tuszów ceramicznych, szklwienia, wypalania itp.) zapewniająca powtarzalność i stabilność produkcji;
- kalibracja, linearyzacja i profilowanie barw do 8 kolorów, plus 6 do efektów specjalnych;
- tworzenie profili ICC w przypadku nowych wzorów i konwertowanie tradycyjnych projektów do domeny cyfrowej;
- regulacja i dostosowanie projektu w przypadku zmiany jednego lub kilku kolorów;

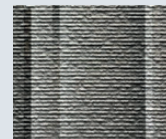
To rewolucyjne rozwiązanie wyróżnia:



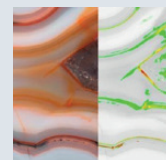
- „Fingerprint” – technologia zapewniająca bardzo szybkie i powtarzalne dopasowanie kolorów;



- bardzo szybki system pomiarowy RSC Hi-Res – pomiar nawet 10 tys. płytek w czasie krótszym niż 1 min;



- odczyt zarówno na płaskich, jak i strukturalnych powierzchniach płytek;

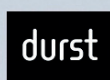


- możliwość porównania barw tuż przed ostatecznym wydrukiem dzięki opcji OUT-OF-GAMUT.

- odczyt na powierzchniach płaskich i strukturalnych;
- współpraca ze wszystkimi drukarkami dostępnymi na rynku;
- zdecydowane zmniejszenie czasu przestoju i regulacji;
- usprawnienie gospodarki magazynowej i planowania produkcji.

Wszystkich zainteresowanych tym rozwiązaniem zapraszamy do obejrzenia filmu

https://www.durst-group.com/en/article/colorgate-cms-durst-edition_110



ColorGATE

TRUE CERAMIC
COLOR MANAGEMENT
SYSTEM

EXCLUSIVE DURST EDITION

DURST PHOTOTECHNIK AG



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