



VII SYMPOZJUM TECHNICZNE

Sandomierz 2011





Nasza organizacja

Kim jesteśmy

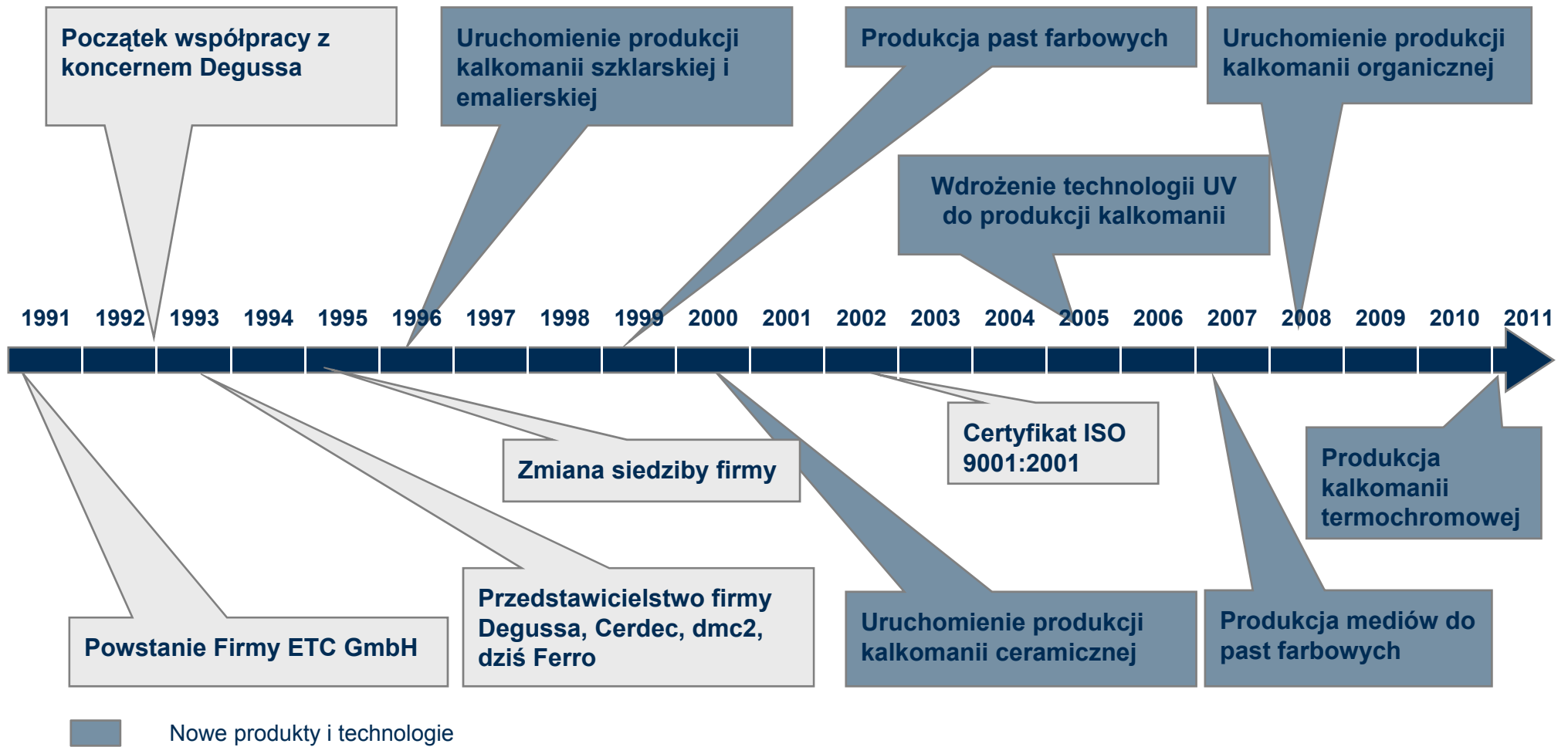
- Dynamiczna firma z **fachową kadrą**
- **Rozwojowa** i ucząca się organizacja
- **Marka znana** na rynku i ceniona przez rzesze zadowolonych klientów
- Od lat **partner biznesowy Ferro**,

Co nas wyróżnia

- **Szeroka wiedza produktowa**, otwartość na zmiany i **elastyczna** organizacja
- Obszerne działania marketingowe i **promocja marki ETC i Ferro** na polskim rynku
- Kompleksowa oferta wspierana **głęboką wiedzą i zapleczem technicznym**
- **Profesjonalna obsługa** w trosce o zaufanie i poczucie bezpieczeństwa klienta
- **Lojalność** wobec partnerów



Nasza organizacja





Nasza organizacja

Misja	<p>ETC spółka z ograniczoną odpowiedzialnością aktywnie uczestniczy w poszukiwaniu i wdrażaniu nowych, bezpiecznych rozwiązań w zakresie zdobienia szkła, ceramiki i emalii.</p> <p>Rozwój naszych kompetencji i dynamikę działań wpisujemy w tempo i kierunki zmian współczesnego świata.</p>
Wizja	<p>ETC spółka z ograniczoną odpowiedzialnością dąży do przewodnictwa w budowaniu bezpiecznych pomostów pomiędzy oczekiwaniami klientów w zakresie zdobienia wyrobów szklarskich, ceramicznych i emaliowanych, a możliwościami współczesnej technologii.</p>
Wartości	<p>Wiarygodność Otwartość na zmiany Kompetencja.</p>
Ludzie	<p>Naszych pracowników charakteryzuje: kompetencja, wysoka specjalizacja, doświadczenie, odpowiedzialność, zaangażowanie, profesjonalizm</p> <p>Zatrudniamy 70 osób z czego 25% kadry inżynierskiej</p>



Nasza oferta

Produkty proste

- **Ceramiczne materiały zdobnicze Ferro**
 - Farby ceramiczne i organiczne
 - Barwniki, szkliwa i fryty
 - Media, lakiery i środki pomocnicze

Produkty przetworzone

- **Kalkomania**
 - Wysokotemperaturowa ceramiczna, szklarska i emalierska,
 - Niskotemperaturowa organiczna
- **Pasty farbowe do aplikacji bezpośrednich**

Sektory rynku

Szkło gospodarcze i opakowaniowe

Szkło płaskie

Ceramika szlachetna i emalia

Ceramika techniczna i sanitarna



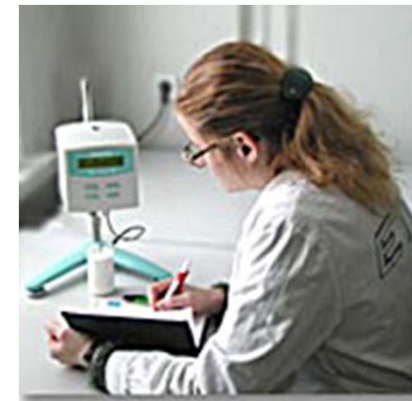
Pasty farbowe

APLIKACJE

- Sitodruk
- Malowanie ręczne
- Natrysk
- Oblewanie
- Malowanie walcowe
- Termoplastyczne

USŁUGI

- Dobór koloru
- Właściwości fizyczne





Pasty - Media

Produkt	Zastosowanie	Lepkość (mPas)	Warunki pomiaru
84 026	Medium do sitodruku i nanoszenia walcowego	450 (+/-30)	20°C, 100 rpm wrzeciono 5
84 027	Medium do sitodruku rastrowego	4100 (+/-200)	20°C, 100 rpm wrzeciono 6
84 028	Medium do sitodruku (farby matowe)	1400 (+/-50)	20°C, 100 rpm wrzeciono 5
84 029	Medium do nanoszenia walcowego (farby matowe)	750 (+/-30)	20°C, 100 rpm wrzeciono 5
84 022	Medium do nanoszenia walcowego (testowe)	250 (+/-30)	20°C, 100 rpm wrzeciono 5



Pasty - kontrola

■ **Lepkość**

pomiar metodą Brookfielda, Visco testr 7R
(temp. 20°C, wrzeciono nr 7, 50 rpm)

■ **Kolor**

- określenie wizualne
- pomiar spektrofotometryczny

■ **Stopień homogenizacji**

pomiar Grindometr: 0 – 35 um





Kalkomania

Kalkomania ceramiczna

■ Emalierska

Temp. wypalania 780-820°C

■ Naszkliwna

Temp. wypalania 750-860°C

■ Wszkliwna

Temp. wypalania 1150-1250°C

■ Podszkliwna

Temp. wypalania pow. 1100°C

Kalkomania szklarska

■ Szkło gospodarcze

Temp. wypalania 520-600°C

■ Szkło opakowaniowe

Temp. wypalania 580-630°C

■ Szkło płaskie

Temp. wypalania 630-700°C

■ Fusing

Temp. wypalania pow. 700°C

Kalkomania organiczna

■ Standardowa

Na podłoża sztywne

Temp. wygrzew. 180-200°C

■ Maski do piaskowania

■ Termochromowa

Temp. wygrzewania 160-180°C



Kalkomania

Kalkomania ceramiczna

- Wizualizacja
- Geometria
- Wzornictwo
- Kolorystyka
- Metale szlachetne
- Reliefy
- Właściwości fizyczne





Kalkomania

Kalkomania szklarska

- Wizualizacja
- Geometria
- Wzornictwo
- Kolorystyka
- Metale szlachetne
- Reliefy
- Właściwości fizyczne





Kalkomania

Kalkomania organiczna

- Wizualizacja
- Geometria
- Kolorystyka
- Farby efektowe
 - Fluorescencyjne
 - Perłowe
 - Iryzujące
- Dowolne podłoża





Kalkomania

Kalkomania do piaskowania

- Geometria
- Właściwości fizyczne





Kalkomania

Kalkomania termochromowa

- Wizualizacja
- Geometria
- Kolorystyka
- Różne temperatury
- Różne efekty
- Dowolne podłoża





Kalkomania

Kalkomania termochromowa

- Wizualizacja
- Geometria
- Kolorystyka
- Różne temperatury
- Różne efekty
- Dowolne podłoża





Kalkomania

Kalkomania termochromowa

- Wizualizacja
- Geometria
- Kolorystyka
- Różne temperatury
- Różne efekty
- Dowolne podłoża





Nasze atuty

Certyfikat jakości ISO 9001:2009

- Systematyczne doskonalenie procesów
- Sprawny system kontroli wewnętrznej
- Wysoka jakość produktów
- Gwarancja powtarzalności produktów
- Gwarancja otrzymania bezpiecznego produktu
- Niski poziom reklamacji

Systemy zarządzania informacją

- Szybki dostęp do informacji
- Kompleksowa wiedza o kontaktach z klientem
- Gwarancja ciągłości pracy i przepływu informacji
- Efekty synergii
- Efektywność i organizacja pracy

Magazyn buforowy produktów

- Łatwa dostępność produktów
- Płynność dostaw
- Szybki czas realizacji

Zaplecze technologiczne

- Ciągłe doskonalenie, ucząca się organizacja
- Gromadzenie wiedzy fachowej
- Skuteczne diagnozowanie potrzeb klienta
- Skuteczne wdrożenia nowych aplikacji u klienta
- Szybkie rozwiązywanie problemów technicznych i technologicznych
- Rozbudzanie potrzeb klienta

Profesjonalna obsługa w trosce o zaufanie i poczucie bezpieczeństwa klienta



VII SYMPOZJUM TECHNICZNE

Sandomierz 2011

