



AKZO NOBEL POWDER COATINGS

ul. Albatrosów 2  
30-716 Kraków  
tel. 12/ 651 81 90  
fax 12/ 651 81 91  
poland@akzonobel.com  
www.akzonobel.com

Akzo Nobel Powder Coatings jest wiodącym światowym producentem farb proszkowych do zastosowań architektonicznych. W ofercie posiada bardzo szeroki wachlarz standardowych i wysoce trwałych powłok. Poszerza ją ciągle o nowe serie farb, w tym farby super trwałe oparte na technologii fluorokarbonowej. Produkty firmy spełniają wymagania projektantów i architektów, dzięki ciągłej i wieloletniej współpracy w sektorze architektonicznym.

## INTERPON D

Seria farb Interpon D, to specjalna seria farb proszkowych dla architektury (zastosowanie – produkty wykonane z aluminium i stali takie jak: fasady i profile, okna, balustrady, itp.). Zawiera w sobie wiele kolekcji, różniących się nie tylko odpornością, ale również charakterem wykończeń – sable (efekt piasku), maty, struktury, metaliki, flip-flop (zmiany koloru) czy powłoki perłowe.



## ELEMENTS – UZUPEŁNIAJĄCA KOLEKCJA FARB PROSZKOWYCH

Kolekcja farb proszkowych Elements, którą tworzy 60 efektów specjalnych. Do zastosowań wewnętrznych (Interpon 310 i 610), jak również zewnętrznych (Interpon 610), głównie w „małej” architekturze. Nowoczesna zarówno pod względem wizualnym jak i strukturalnym kombinacja oryginalnych powłok (operuje również efektami dotykowymi – aksamitna struktura powłoki). Kolekcja to 24 powłoki do zastosowań wewnętrznych, opracowane na bazie poliesterów z pigmentami (wyposażenie budynków, futryny, okna wewnętrzne, półki, stojaki etc.) oraz 36 pigmentowanych powłok do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego, opracowanych na bazie poliesterów odpornych na działanie czynników zewnętrznych – Interpon 610 (meble uliczne, barierki, oświetlenie).

## ANTIK

Antik – kolekcja powłok antycznych w szerokiej gamie kolorystycznej – doskonale narzędzie kreacji wyposażenia wnętrz i małej architektury.

\* Gwarancja na powłokę udzielana jest m.in. pod warunkiem, że:

- malowana powierzchnia to aluminium
- lakiernia wykonująca powłokę posiada certyfikat Qualicoat
- lakiernia posiada certyfikat Akzo Nobel – Approved Applicator.

Firma posiada na swoje produkty certyfikat Qualicoat.



## INTERPON D2525 I D2000

Są to wyjątkowo trwałe farby termoutwardzalne oparte na unikalnej technologii polimerów. Technologia ta spełnia oczekiwania oraz wymagania architektów dotyczące budowy prestiżowych oraz monumentalnych. Oferuje stabilny poziom połysku, odporność na kredowanie, wyższą odporność na agresywne czynniki atmosferyczne oraz odbarwienie w porównaniu do tradycyjnych poliesterów. W grupie tej występują również bardzo trwałe powłoki metalizowane o niespotykanych wzorach. Posiadają aprobaty Qualicoat Class 2 (Interpon D525) oraz AAMA 2604-98 (Interpon D2000). Seria farb o podwyższonej trwałości i odporności D2000, spełnia wymagania 5-letniego Testu Florydy, natomiast seria D2525 spełnia wymagania 3-letniego Testu Florydy (do 15 lat gwarancji na powłokę\*).

## INTERPON D225

To kompletna paleta powłok architektonicznych posiadających doskonałą odporność na czynniki zewnętrzne, zapewniająca trwałość koloru. Jest to seria zaprojektowana specjalnie do ochrony i dekoracji budynków (okna, systemy fasad, panele wykończeniowe). Jest dostępna w wielu wersjach wykończeń, takich jak połysk, satyna, mat, metaliki oraz efekty specjalne. Składa się z 225 odcieni, włączając w to 164 kolory RAL oraz 61 NCS (Natural Colour System).

## INTERPON D1036

To poliesterowe farby proszkowe oparte na Systemie Perform – oryginalnej formule Akzo Nobel, nie zawierającej TGIC. Wysoce odporne na promieniowanie UV, trudne warunki pogodowe i są zaakceptowane przez Qualicoat Class 1, GSB oraz British Standards. Dostępne w szerokiej gamie wykończeń: połysk, satyna, mat, metaliki, „sable” (piaskowa struktura powierzchni). Interpon D1036 są idealne jako powłoki dekoracyjne zewnętrzne dla produktów takich jak: ramy drzwiowe i okienne, fasady metalowe, meble uliczne (latarnie, ławki, ogrodzenia, słupki). Kolory z kolekcji RAL METALLICS (metaliczne kolory RAL) oraz kolekcję FIJI, która stanowi alternatywę dla gładkich powłok w połysku (kolory RAL w drobnej strukturze o zwiększonej odporności na zarysowania). Kolekcja FUTURA to innowacyjna seria efektów specjalnych: metalików i struktur, opracowana w laboratoriach Akzo Nobel przez specjalistów ściśle współpracujących z rynkiem architektonicznym. Zaskakuje ona nowatorskimi propozycjami i umożliwia architektom tworzenie pełnych ekspresji projektów. Seria spełnia wymagania rocznego Testu Florydy (który przekłada się na 10 lat gwarancji na powłokę\*).