



**AkzoNobel**

**Uodpornij się  
na zarysowania  
z  
Interpon D X-Pro**

Istnieje rozwiązanie na  
zminimalizowanie zarysowań  
podczas obsługi, transportu lub  
montażu pomalowanych detali.

**Interpon**<sup>®</sup>  
POWDER COATINGS

# Nowy Interpon D X-Pro lepsza żywotność detali i optymalna estetyka.

Odporność na zarysowania nowej serii **Interpon D X-Pro** chroni profile podczas transportu, zapewniając tym samym doskonały wygląd wykończenia, a także - w porównaniu do standardowych powłok - Interpon D X-Pro zapewnia doskonały wygląd na długie lata.

Technologia Interpon D X-Pro redukuje odrzuty produkcyjne i minimalizuje konieczność poprawek. Technologia Interpon D jest niezawodna, podwyższona odporność na zadrapania szczególnie dobrze sprawdza się na kolorach ciemnych w wykończeniu satynowym i matach.

## Kluczowe Zalety Interpon D X-Pro

- Dostępne w standardowych (Interpon D1036) i superodpornych (Interpon D2525) poliestrach
- Szeroki wybór popularnych kolorów, w satynach i matach
- Ulepszona odporność na zarysowania oraz zachowanie połysku (test Martindale/ CEN-TS 16611 2016\*)
- Do 25 lat gwarancji na projekt / dla certyfikowanych wykonawców (Approved Applicator) \*\*
- Test Floryda - do 5 lat (AAMA 2604)
- Przyjazna konserwacja

## Udowodniona Wydajność

Interpon D spełnia wymagania wiodących architektonicznych specyfikacji odporności na wietrzenie:

- Qualicoat Klasa 1 i 2
- GSB Standard i Master
- AAMA 2603 i 2604
- BS EN 12206

Zapewnij swoim detalom Ekstra Ochronę  
z nowym Interpon D X-Pro



\* testowano w warunkach laboratoryjnych, rzeczywista wydajność zależy od indywidualnych okoliczności i warunków użycia produktu

\*\* Skontaktuj się z nami w sprawie gwarancji obowiązujących dla Interpon D, firmy AkzoNobel



Więcej informacji  
na stronie [www.interpon.com](http://www.interpon.com)

**EPD®**

Environmental Product Declaration

An EPD® is a certified Eco-footprint;  
our commitment to sustainability.

Wszystkie produkty oraz porady techniczne objęte są standardowymi warunkami sprzedaży firmy AkzoNobel. Copyright ©2019 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon jest znakiem zastrzeżonym AkzoNobel. (Wydanie 1 - 04/2019).

**Interpon®**