

# CUSTOMER CASE/

Andresen Towers  
DANIA

# KIEDY DOBRY PROJEKT SPOTYKA SIĘ Z DOBRĄ FARBĄ

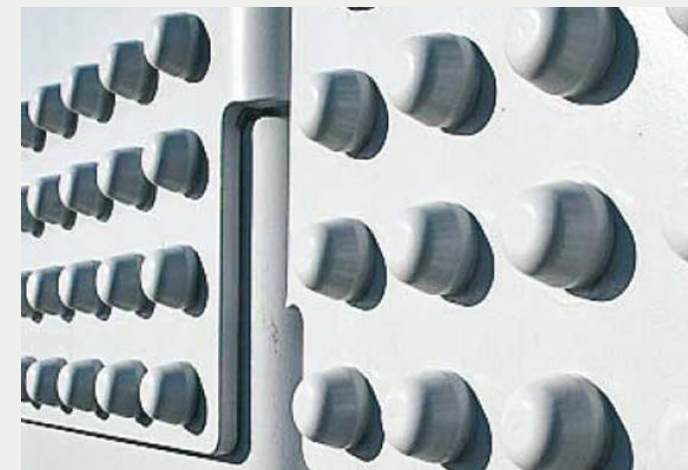
Duńska firma **Andresen Towers** opracowała unikalną koncepcję wież turbin wiatrowych, która upraszcza i umożliwia transport wysokich wież wszędzie – nawet na najwęższych drogach i najbardziej skomplikowanych rondach. Ta koncepcja jest obecnie kontynuowana przez Blue Nordic. Produkt Teknos TEKNODUR COMBI 3560 spełnił wysokie wymagania stawiane farbie powierzchniowej.



[teknos.com](http://teknos.com)

“ W MOMENCIE NAJWYŻSZEJ PRODUKTYWNOŚCI,  
TWORZYM OKOŁO TRZECH I PÓŁ WIEŻ TYGODNIOWO.

## CUSTOMER CASE



**Z**amiast spawania walcowanych obudów dla dużych, nieporęcznych, cylindrycznych elementów wieży, które mają być transportowane w całkowitej długości na dużych naczepach z platformą, Andersen Towers rozpoczął produkcję wielu giętych, stalowych segmentów o różnej długości, które można transportować na miejsce docelowe taniej i szybciej na normalnych ciężarówkach platformowych. Segmenty stalowe umożliwiają montaż piast na wysokości powyżej 100 metrów, ponieważ są one przykręcone do wież bezpośrednio na miejscu. >

“ **TAK WYSOKA PRODUKCJA BYŁABY PO PROSTU NIEMOŻLIWA W PRZYPADKU TRADYCYJNYCH FARB.** ”

Ten pomysł szybko zainteresował przemysł turbin wiatrowych i spowodował ogromny popyt. Aby móc szybko produkować, konieczne było znalezienie systemu malarskiego szybko utwardzającego się.

“W momencie najwyższej produktywności, tworzymy około trzech i pół wień tygodniowo. Tak wysoka produkcja byłaby po prostu niemożliwa w przypadku tradycyjnych farb. Gdybyśmy zastosowali tradycyjną farbę, segmenty stalowe musiałyby czekać na utwardzenie nawet do siedmiu dni, co w konsekwencji byłoby drogie, wymagało ogromnej

przestrzeni i nie pasowałoby do procesu” – mówi **Peter Sylow Madsen**, Quality Manager w Andresen Towers.

### **Współpraca z Teknos**

Andresen Towers potrzebował innowacyjnego dostawcy farb, który mógłby zaoferować szybko utwardzalną, stabilną farbę – dostawcy, który potrafiłby myśleć nieszablonowo oraz byłby w stanie aktywnie uczestniczyć w etapach procesu malowania i utwardzania, aby skrócić czas realizacji i dopasować go do procesów w innych zakładach produkcyjnych.

Właśnie tutaj pojawił się Teknos wraz ze swoim produktem **TEKNODUR COMBI 3560**, a także wsparciem technicznym i praktycznym.

“W Andresen Towers zdecydowanie stawiamy na innowacje. W Teknos spotkaliśmy się z takim samym podejściem. Od początku naszej współpracy z Teknos z entuzjazmem obserwujemy ich praktyczne podejście, wiedzę teoretyczną, wysoki poziom obsługi i elastyczność” – mówi Peter Sylow Madsen.

### **Korzyści dla środowiska**

Szybko utwardzalna farba Teknos była również przyjaznym dla środowiska wyborem dla Andresen Towers, ze względu na wysoki procent suchej masy.

„Dostarczamy do zielonego segmentu, więc korzyści środowiskowe wynikające z TEKNODUR COMBI 3560 są ważne”, mówi Peter Sylow Madsen.

“Projekt nie byłby taki sam bez farb Teknos.” ■





# DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O ROZWIĄZANIACH TEKNOŚ

+358 9 506 091  
sales@teknos.com

 **TEKNOS**  
teknos.com