

DELTA® Twój komfort

DELTA®

**Nie pozwól, żeby
promieniowanie
UV zniszczyło
Twój dach!**



Tylko 4 kroki

Sprawdź jak uniknąć uszkodzeń dachu spowodowanych promieniowaniem UV

Problem:

Jeśli membrana jest zbyt długo narażona na promieniowanie UV, może ulec uszkodzeniu, i po kilku latach stracić swoją funkcję ochronną. Wśród wszystkich elementów konstrukcyjnych domu to właśnie dach jest najbardziej narażony na oddziaływanie warunków atmosferycznych. Dlatego membrany dachowe mają duży wpływ na długotrwałą funkcjonalność dachu. Naruszenie ich właściwości na skutek promieniowania UV może skutkować żmudnymi i kosztownymi naprawami.

Promieniowanie UV

prowadzi do utraty funkcji ochronnej membrany

Nasze rozwiązanie:

DMUCHAJ NA ZIMNE OD POCZĄTKU!

1 UWZGLĘDNIENIE ASPEKTÓW BUDOWLANYCH.

Oddziaływanie promieniowania UV różni się w zależności od lokalizacji budynku, orientacji i nachylenia dachu oraz pory roku w której membrana jest wystawiana na działanie naturalnych warunków atmosferycznych. Im są one intensywniejsze, tym ważniejszy jest wybór produktu o odpowiedniej stabilności w warunkach promieniowania UV. Dlaczego? **Więcej w artykule na www.doerken.com/pentaxx-pl**

2 WYBÓR WYTRZYMAŁYCH I DOBRYCH PRODUKTÓW.

Ze względu na warunki atmosferyczne i zdarzenia losowe nigdy nie można dokładnie określić czasu, przez jaki membrany wstępnego krycia i membrany szalunkowe będą ekspozowane na promieniowanie UV. Dlatego warto korzystać z membran, które od samego początku wykazują dużą wytrzymałość i wysoką odporność na promieniowanie UV.

3 PLANOWANIE I PRZESTRZEGANIE KRÓTKICH OKRESÓW EKSPOZYCJI NA NATURALNE WARUNKI ATMOSFERYCZNE.

Ponieważ promieniowanie UV w stosunkowo krótkim czasie może spowodować poważne uszkodzenie membrany, w okresie budowy należy zachować możliwie najkrótszy okres ekspozycji na naturalne warunki atmosferyczne. **(Ekspozycja na promieniowanie UV w okresie narażenia na oddziaływanie naturalnych warunków atmosferycznych a pokrycie tymczasowe. Wyjaśnienie tematu w naszym artykule na www.doerken.com/pentaxx-pl)**

4 KORZYSTANIE Z DOŚWIADCZENIA I KNOW-HOW.

Długoletnie doświadczenie i szerokie kompetencje w działaniach zmierzających do ciągłego doskonalenia technologii produkcji membran na dachy skośne – Dorken powołuje się na wiarygodne, długoletnie testy, i wieloletnie działania rozwojowe. Skorzystaj z DELTA®-PENTAXX i uniknij szkód wywołanych promieniowaniem UV. **Chętnie dzielimy się z Wami naszą wiedzą na www.doerken.com/pentaxx-pl**

DELTA®-PENTAXX:

OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM UV NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Uniwersalna membrana wstępnego krycia i membrana szalunkowa DELTA®-PENTAXX to wytrzymały materiał, łatwa obróbka i nawet 4 miesięczna odporność na promieniowanie UV. DELTA®-PENTAXX optymalnie zapobiega szkodliwemu oddziaływaniu promieniowania UV – możesz spokojnie pracować pomimo dłuższego czasu budowy. Dlatego też, nie musisz martwić się o utratę funkcjonalności membrany spowodowaną zbyt intensywnym promieniowaniem i nieplanowanymi opóźnieniami w budowie. 20 lat gwarancji (zgodnie z warunkami gwarancji DELTA®) podkreśla jakość, którą zapewnia Dorken i nową jakość membran na dachy skośne. **Zapewniamy pełną ochronę przed uszkodzeniami na skutek promieniowania UV.**

W NASZYM ARTYKULE POZNASZ MECHANIZMY POWSTAWANIA USZKODZEŃ I DOWIESZ SIĘ JAK JE REDUKOWAĆ: WWW.DOERKEN.COM/PENTAXX-PL



Dorken Delta Folie Sp. z o.o.

ul. Ostródzka 88
03-289 Warszawa

☎ +48 22 798 08 21

☎ +48 22 798 08 37

✉ biuro@ddf.pl

🌐 www.dorken.pl



Należy do **DÖRKEN**GROUP