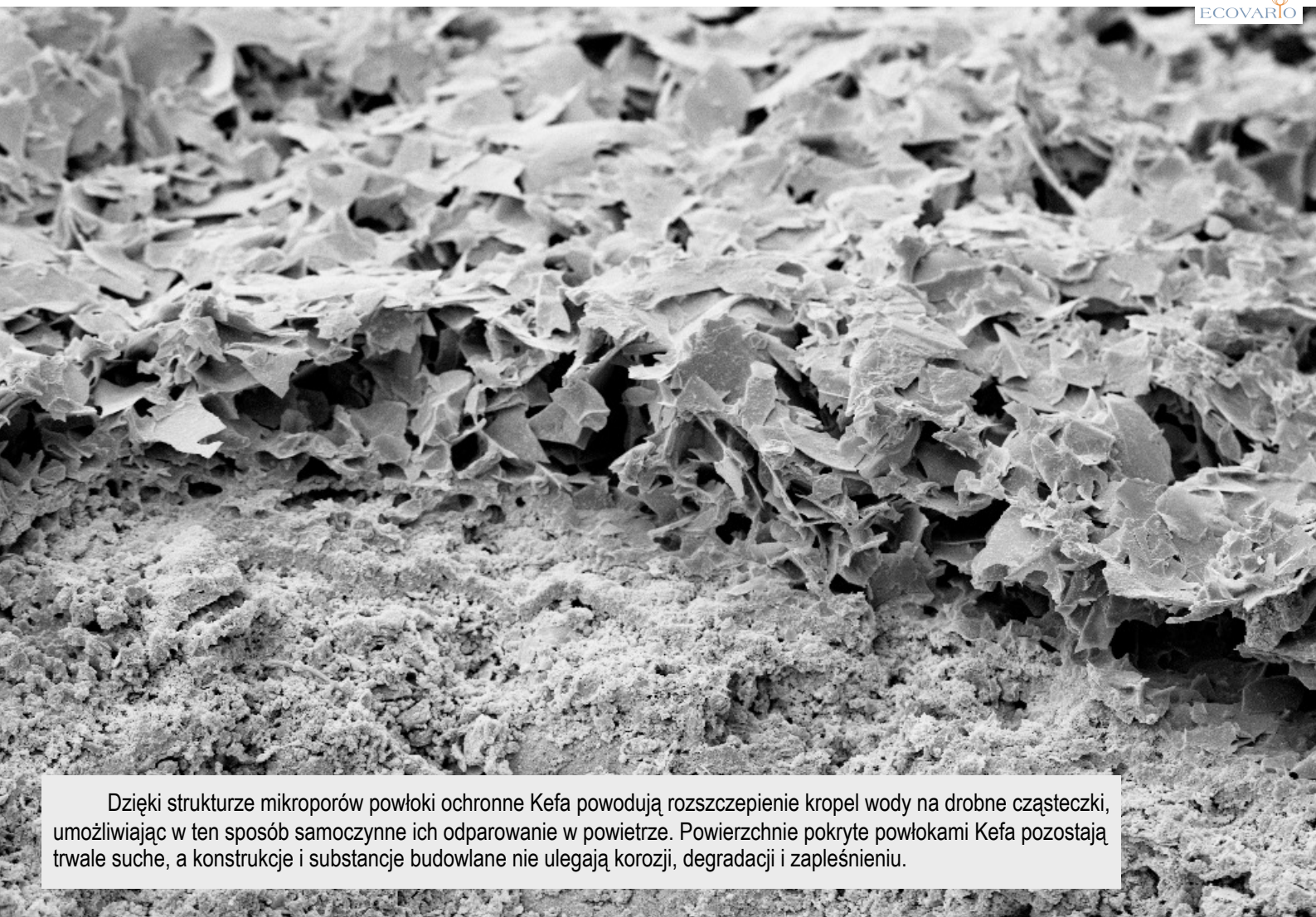


Zastosowanie ochronnych powłok antyskroplinowych KEFA



Dzięki strukturze mikroporów powłoki ochronne Kefa powodują rozszczepienie kropeł wody na drobne cząsteczki, umożliwiając w ten sposób samoczynne ich odparowanie w powietrze. Powierzchnie pokryte powłokami Kefa pozostają trwale suche, a konstrukcje i substancje budowlane nie ulegają korozji, degradacji i zapleśnieniu.

Aplikacja powłok

Nanoszenie powłok może odbywać się przy pomocy pędzla, wałka lub metodą natryskową przy użyciu urządzeń do natrysku bezpowietrznego albo w specjalnych malarniach.



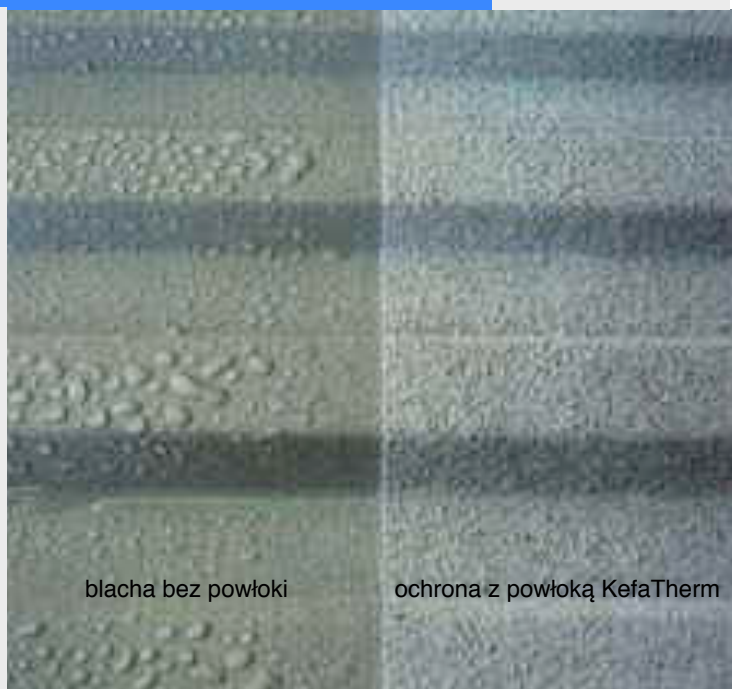
KefaTherm → ochrona przed wodą kondensacyjną

KefaTherm stosuje się jako zabezpieczenie przed wodą kondensacyjną w przemyśle i budownictwie do wszystkich izolowanych i nieizolowanych powierzchni. Produkt działa m. in. jako izolacja termiczna w przypadku betonu i drewna, rur, zbiorników, sufitów i ścian ze stali, aluminium itp.

KefaTherm stosuje się wszędzie tam, gdzie może występować niepożądana kondensacja pary wodnej:

- betonowe, metalowe, drewniane konstrukcje budowlane
- hale przemysłowe, kontenery
- blachy trapezowe
- wiaty, zadaszenia, dachy nieocieplone
- tunele, garaże i parkingi podziemne, wiaty garażowe (carport)
- rurociągi do mediów ciepłych i zimnych
- zbiorniki wody, turbiny podwodne, wiatrowe
- statki, barki i jachty
- szafy elektryczne, rozdzielcze, zwrotnicowe

Powłoka nie nadaje się do powierzchni, które są narażone na ciągłe działanie stojącej/płynącej wody.



Zastosowanie na przykładach wybranych realizacji



Malowanie konstrukcji metalowych metodą natryskową



Zakład wodociągów



Ujeżdżalnia koni



Magazyn



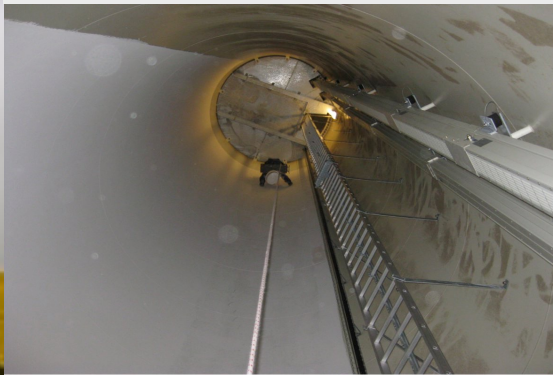
Zadaszenie na peronie kolejowym



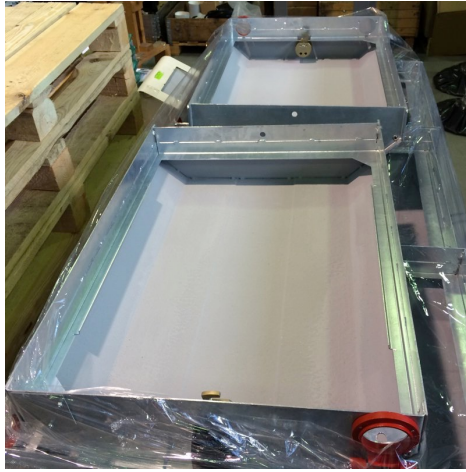
Hala produkcyjna



Garaż podziemny



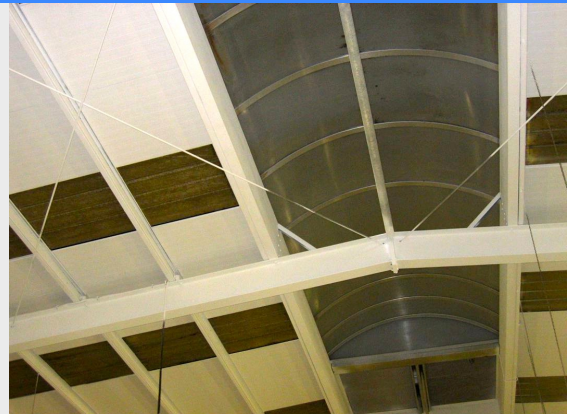
Ochrona przed wodą kondensacyjną napędów zwrotnicowych



KefaAkustik → 2 w 1 ochrona przed hałasem i wodą kondensacyjną

KefaAkustik nanosi się na nieizolowane zadaszania z blachy trapezowej, a także na konstrukcje metalowe - począwszy od systemów wentylacyjnych poprzez obudowy szaf rozdzielczych do ścian działowych.

Powłoka nie nadaje się do powierzchni, które są narażone na ciągłe działanie stojącej/ płynącej wody.



KefaRid stosuje się na podłozach zaatakowanych przez pleśń i bakterie lub w celach profilaktycznych. Nie nadaje się do powierzchni, które narażone są na ciągłe działanie płynącej wody.

Przykładowe obszary zastosowań:

- nieruchomości: pomieszczenia mieszkalne, piwnice
- szpitale, gabinety, przychodnie
- przemysł spożywczy: ubojnie, hale i zakłady produkcyjne, piekarnie, browary
- magazyny żywności: chłodnie, silosy zbożowe, magazyny towarowe
- hodowla zwierząt: budynki inwentarskie i hodowlane, wiaty gospodarcze



Pomieszczenie chłodni - test



Hala produkcyjna w przemyśle spożywczym



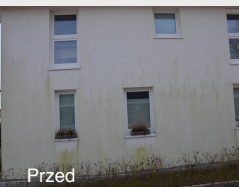
Piekarnia



Przed



Po



Przed



Po



KefaTherm Exterieur stosuje się jako ochronę fasad na wszystkich izolowanych i nieizolowanych powierzchniach, w tym na starych powłokach malarskich i tynkach syntetycznych. Działa ona m. in. jako izolacja termiczna do betonu i drewna lub zwykłego tynku wapiennego. Nie nadaje się do powierzchni, które są narażone na ciągłe działanie płynącej wody.



Kontakt w sprawach technicznych, ofert i sprzedaży:

Ecovario Sp. z o.o.

ul. Małopolska 27a

77-200 Miastko

woj. pomorskie

tel. +48 59 857 8707

faks +48 59 857 8708

info@ecovario.pl

www.ecovario.pl



