

GRZEJNIK Z JONAMI SREBRA

ZWALCZA BAKTERIE



KOMFORTOWE
ROZWIĄZANIA



Kurz w naszych mieszkaniach i domach jest mieszaniną wszystkiego, co w jakikolwiek sposób do tego domu wnosimy lub co wnika do niego z powietrza. Od smogu z powietrza po drobinki naskórki naszego ciała czy też zwierząt domowych. Badania nad składem kurzu wykazały, że jest tam około 9 tysięcy różnych drobnoustrojów, z czego 7 tysięcy to są bakterie, reszta to różne zarodniki grzybów, pleśni, a także wirusy.

Mariusz Ozga, lekarz rodzinny

TECHNOLOGIA PRZECIWDROBNOUSTROJOWA Z JONAMI SREBRA



Środek przeciwdrobnoustrojowy z aktywnymi jonami srebra to rozwiązanie, które zapobiega rozmnażaniu się oraz przetrwaniu bakterii, grzybów i pleśni.

DLACZEGO SREBRO?

Właściwości srebra były znane od dawna, od starożytności. Powlekało się nim naczynia, aby nie roznosić chorób. Wrzucano również monety do wody, żeby przedłużyć jej trwałość.

JONY SREBRA wykazują toksyczne oddziaływanie na bakterie, wirusy i pleśnie. Wiążą i dezaktywują kluczowe białka drobnoustrojów. Pozbawiają mikroorganizmy niezbędnych związków do oddychania i rozmnażania się.



TECHNOLOGIA BIOCOTE® Z WERYFIKACJĄ HACCP INTERNATIONAL

- Posiada udowodnioną skuteczność w zwalczaniu szerokiej gamy bakterii, grzybów oraz wirusa H1N1
- Redukuje liczbę drobnoustrojów nawet o 99,99%
- Znaczna redukcja w ciągu 15 minut
- Działa nieprzerwanie przez cały przewidywany okres użytkowania produktu

GRZEJNIK G500F Z JONAMI SREBRA

DOBRY DLA ZDROWIA

Walczy z bakteriami, wirusami, grzybami oraz pleśnią. Zewnętrzne części grzejnika pokryte są powłoką Interpon AM z technologią BioCote z jonami srebra, dzięki czemu powierzchnia jest przyjazna dla zdrowia. Jej skuteczność w redukcji ilości mikroorganizmów jest na poziomie ponad 95%.

NATURALNY KATALIZATOR

Dzięki ciągłej cyrkulacji powietrza wokół grzejnika jest on naturalnym katalizatorem oczyszczania powietrza i poprawia ogólne warunki higieniczne w pomieszczeniu. Grzejnik z jonami srebra jest w stanie realnie wpłynąć na czystość powietrza w domu czy mieszkaniu, bo znajduje się w każdym pomieszczeniu i ma stosunkowo dużą powierzchnię.

TRWAŁA OCHRONA

Jony srebra działają nieprzerwanie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Co ważne, nie mogą zostać zmyte lub uszkodzone – mamy zatem gwarancję ochrony przez cały czas użytkowania produktu czyli przez 20 lat okresu gwarancyjnego.



PARAMETRY GRZEJNIKÓW

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



GRZEJNIK G500F Z JONAMI SREBRA (10-ELEMENTOWY)

- Posiada Atest Higieniczny oraz Deklarację Właściwości Użytkowych
- Gwarancja: 20 lat
- Ciśnienie robocze: 20 bar
- Wymiary: 573 mm (wysokość) x 804 mm (szerokość) x 90 mm (głębokość)
- Waga jednego członu: 1,3 kg
- Moc grzewcza jednego członu: 112 W (dla $\Delta T = 50^{\circ}C$)
- Podłączenie boczne



GRZEJNIK G500F/D Z JONAMI SREBRA (10-ELEMENTOWY)

- Posiada Atest Higieniczny oraz Deklarację Właściwości Użytkowych
- Gwarancja: 20 lat
- Ciśnienie robocze: 20 bar
- Wymiary: 573 mm (wysokość) x 865 mm (szerokość) x 90 mm (głębokość)
- Waga jednego członu: 1,3 kg
- Moc grzewcza jednego członu: 110 W (dla $\Delta T = 50^{\circ}C$)
- Podłączenie dolne





DLACZEGO WARTO WYBRAĆ GRZEJNIK ALUMINIOWY KFA ARMATURA?

EFEKTYWNOŚĆ GRZEWICZA

Szybkie nagrzewanie: ze względu na małą masę jednostkową i świetną przewodność ciepłą aluminium. Nagrzewają się nawet kilka razy szybciej niż w stalowych modelach płytowych i żeliwnych o podobnej mocy i aż kilkanaście razy szybciej niż w przypadku ogrzewania podłogowego.

Wartość mocy cieplnej dla średniej temperatury 50°C na poziomie nawet o ponad 90% większym, niż popularne stalowe grzejniki płytowe tej samej masy.

Specjalne ukształtowanie wylotów powietrza: ogrzane powietrze jest kierowane bezpośrednio do środka pomieszczenia, a nie w górę odbijając się od parapetu.

MNIEJSZE ZUŻYCIE WODY

Ograniczenie ilości zużywanej wody, dzięki wąskim kanałom. Gdy w grzejniku aluminiowym pracują 3 litry wody, to w modelu stalowym o tej samej mocy może być to już 7l, żeliwnym - 15l, a w ogrzewaniu podłogowym nawet 50 l. Mniejsze zużycie wody, to niższe to koszty jej funkcjonowania.

ŁATWY MONTAŻ I KONFIGURACJA

Dostępne są grzejniki z bocznym, jak i dolnym podłączeniem o standardowym rozstawie 50 mm, co oznacza, że można z łatwością podmienić grzejniki w instalacji, w której do tej pory pracowały grzejniki stalowe. Wykorzystanie uniwersalnych przyłączy krzyżowych prostych lub kątowych oraz możliwość montażu członów zasilających z prawej lub lewej strony grzejnika decyduje o innowacyjności i unikatowości rozwiązania KFA Armatura.

TRWAŁY I ODPORNY NA KOROZJĘ

Dostosowany do współpracy z instalacjami: miedzianą, stalową i tworzywową.



INTERPON AM:

ANTYMIKROBOWE FARBY PROSZKOWE Z TECHNOLOGIĄ BIOCOTE

Interpon[®]
POWDER COATINGS

AKZONOBEL POWDER COATINGS

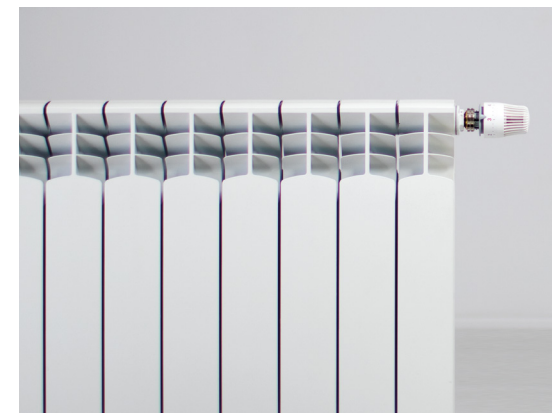
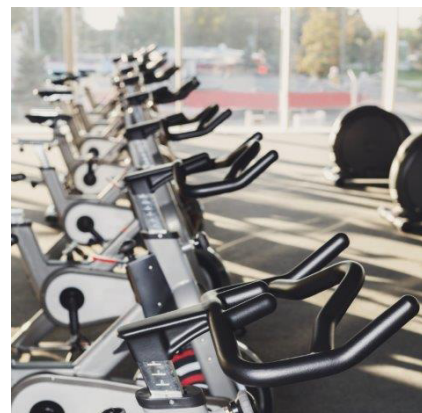
AkzoNobel Powder Coatings to część rozpoznawanej na świecie firmy AkzoNobel, która od 1792 roku jest ekspertem w produkcji farb i lakierów. Portfolio zawiera światowej klasy marki, takie jak Dulux, International, Sikkens i Interpon – które cieszą się zaufaniem klientów na całym świecie. AkzoNobel Powder Coatings posiada ponad 28 fabryk produkcyjnych na całym świecie, działa w ponad 40 krajach. Kieruje się najwyższymi standardami we wszystkich aspektach swojej działalności, spełniając oczekiwania klientów tak lokalnie, jak i globalnie. Posiada takie certyfikaty jak EkoKarta, certyfikat EPD – deklaracja środowiskowa (AkzoNobel otrzymał ją jako pierwszy na świecie producent farb proszkowych) czy Etyczna Firma – przyznany przez PWC i Puls Biznesu.

INTERPON AM DOSTOSOWANIE DO WIELU ZASTOSOWAŃ

Interpon AM to seria produktów, która sprawdza się w szerokiej gamie zastosowań. Łączy właściwości ochronne i dekoracyjne, oczekiwane od farb o wysokiej wydajności, a także cechy antymikrobowe.

Farba ta została zaprojektowana do użytkowania w obszarach, gdzie konieczny jest jak najniższy poziom bakterii, np. medycyna, przemysł spożywczy i catering. Bardzo dobrze sprawdza się w miejscach o wysokim natężeniu ludzi, np. szatnie, przebieralnie, transport publiczny, lotniska, szkoły.

AkzoNobel



BioCote[®]

WSPÓŁPRACA AKZONOBEL I BIOCOTE[®]

By zapewnić klientom powłoki najlepsze z możliwych, AkzoNobel zacieśnił współpracę z BioCote[®]. Gwarantuje to produktowi Interpon AM najwyższe standardy antymikrobowe zgodne z przepisami legislacyjnymi dla produktów biobójczych na całym świecie. Co ważne, produkt ma ciągły dostęp do weryfikacji jakości antymikrobowej – w laboratoriach BioCote, w których pracują dedykowani mikrobiolodzy.



AkzoNobel

Interpon
POWDER COATINGS



zapraszamy do polubienia naszego fanpage:
Armatura Kraków SA



nasze inspiracje na instagramie:
armatura_krakow_sa

Armatura Kraków SA
ul. Zakopiańska 72
Kraków 30-418
tel: (+48 12) 25 44 206
fax: (+48 12) 25 44 201
infolinia: 800 433 334
mail: biuro@kfa.pl

www.kfa.pl