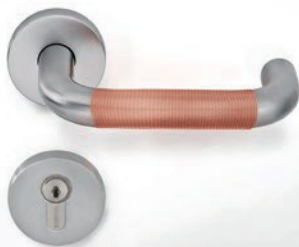


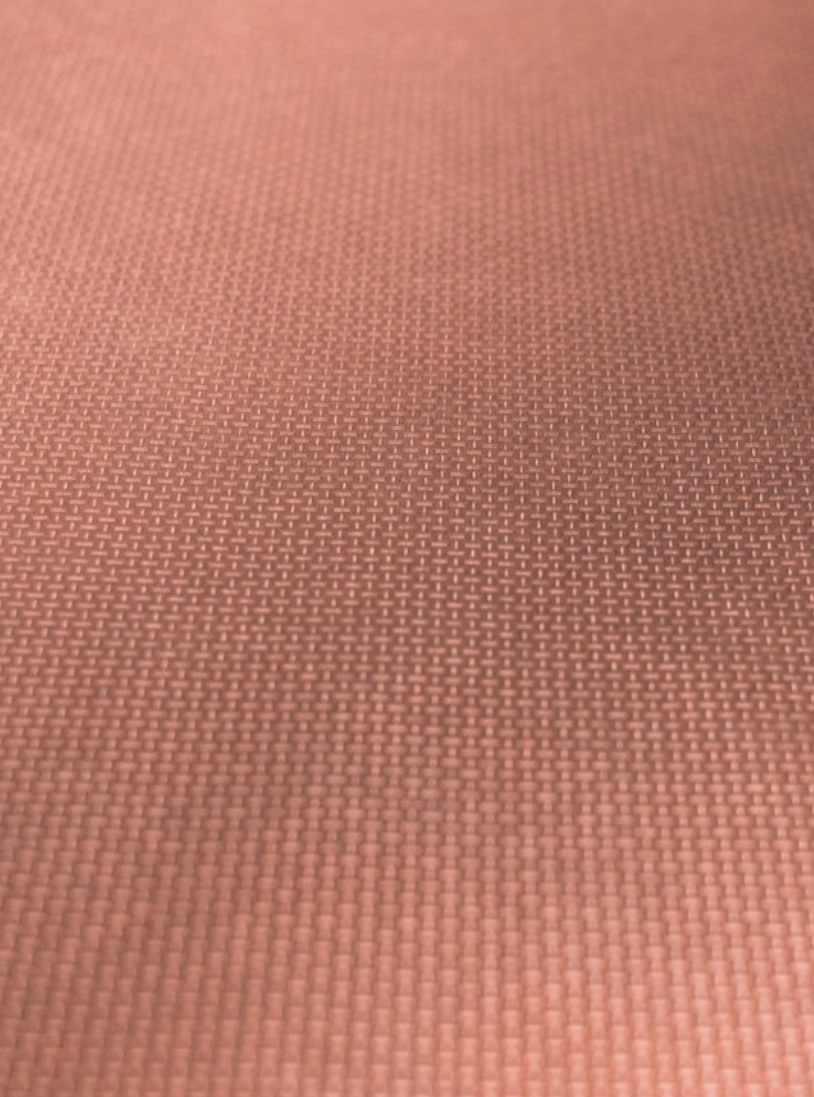
Naklejka miedziana dormakaba

dormakaba 

Ulotka zawiera instrukcję montażu

**Po prostu naklej i chroń się
przed wirusami.**





Korzyści w skrócie

1. Naklejka miedziana zabija do 99,98% wirusów (w tym koronawirusów) i bakterii w ciągu 7 minut
2. Idealna do stosowania w budynkach o dużym natężeniu ruchu
3. Tymczasowe rozwiązanie łatwe do usunięcia bądź wymiany na nowe, zalecamy regularną wymianę
4. 7 razy większa ochrona niż zwykła miedź
5. Może być w wymiarach indywidualnych na życzenie klienta.

Instrukcja pielęgnacji

Regularnie usuwaj powierzchniowe zanieczyszczenia z naklejki za pomocą miękkiej szczotki i wody z mydłem bądź detergentem. Utlenianie się miedzi i zmiana odbarwienia naklejki na ciemniejsze jest procesem naturalnym. W przypadku bardzo mocnych zabrudzeń, których nie można usunąć, zalecamy wymianę naklejki na nową. **Naklejka miedziana jest tymczasowym rozwiązaniem do stosowania na klamkach i pochwytach drzwiowych. W celu zachowania optymalnego wyglądu i skuteczności działania zalecamy jej regularną wymianę. W zależności od intensywności użytkowania zalecamy wymianę co 2-3 miesiące.**

Cechy

Międzynarodowe badania wielokrotnie udowodniły, że miedź ma właściwości antywirusowe, właściwości antibakteryjne i grzybobójcze, skracające okres aktywności wirusów, bakterii i grzybów.¹ Badanie przeprowadzone w imieniu władz USA wykazało, że miedź inaktywuje również wirusa SARS-CoV-2 w bardzo krótkim czasie² Ze względu na swoje pozytywne właściwości, szpitale stosują klamki drzwiowe wykonane z miedzi pełnej.³ Najnowsze wyniki laboratoryjne potwierdzają również skuteczność naklejki miedzianej. Renomowany Instytut Hohensteina również potwierdza, że jest to istotny czynnik wirusobójczy i silnie antibakteryjny potwierdzając skuteczność naszych naklejek miedzianych.

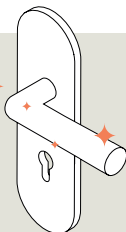
Informacje techniczne

Wymiar naklejki:	8 cm x 10 cm x 0,55 mm
Wykończenie powierzchni:	Włóknina poliamidowa pokryta miedzią. Zmiana koloru jest normalna (utlenianie)
Materiał samoprzylepny:	Akryl (odporność kleju -40 °C do +120 °C)
Przechowywanie:	Chłodne i suche miejsce, temperatura 15–25 °C do 65% wilgotności względnej powietrza.

Instrukcja naklejki miedzianej

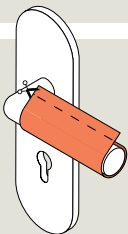
1. Zaczynij od czystej powierzchni

Wyczyść klamkę, aby była sucha i wolna od zanieczyszczeń: oleju, smaru, kurzu i brudu. Nie używaj produktów do mycia okien. Mogą one pozostawić resztki substancji, które sprawią, że naklejka trzyma się słabiej.



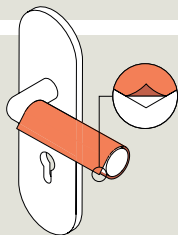
2. Dopasuj naklejkę

Umieść naklejkę długim bokiem przy uchwycie i owiń tak, aby taśma całkowicie zakrywała rękojeść jeden raz. Jeśli naklejka nachodzi na siebie bardziej niż 1 cm, oznacz nadmiar materiału i przytnij naklejkę na wymiar.



3. Naklej

Ostrożnie odklej papier podkładowy i przyklej naklejkę tak, aby jej początek i koniec spotkały się w dolnej części uchwytu. Dopasuj naklejkę do pozycji końcowej.



Szybka skuteczność



Antywirusowa & Antybakteryjna



Samodezynfekująca

Instrukcja bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo uduszenia się z powodu małych części.

Produkt zawiera małe części, które mogą zostać połknięte!

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie wkładać małych części do ust.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń w wyniku porażenia prądem elektrycznym.

Produkt jest przewodzący. Istnieje ryzyko urazów.

- Trzymać produkt z dala od źródeł zasilania.



OSTRZEŻENIE

Miedź może powodować reakcję alergiczną skóry. Ryzyko obrażeń.

- Unikać kontaktu z oczami. W razie potrzeby spłukiwać delikatnie wodą przez kilka minut.
- Miedź może powodować reakcję alergiczną skóry. Umyć skórę wodą.
- W nagłych przypadkach należy skonsultować się z lekarzem specjalistą.



UWAGA

Szkody materialne spowodowane przez ogień.

Produkt jest łatwopalny i może zostać uszkodzony przez ogień.

- Trzymać produkt z dala od ognia.

Pytania? Z chęcią na nie odpowiemy.

dormakaba Polska Sp. z o.o. | ul. Warszawska 72 | 05-520 Konstancin-Jeziorna | T. 22 7365900 M. dormakaba.pl@dormakaba.com

Źródła:

¹ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3067274>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3767632>

<https://aem.asm.org/content/73/8/2748>

² <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJM2004973>

³ <https://www.asklepios.com/presse/presse-mitteilungen/konzernmeldungen/kupfer-gegen-keime->

<https://www.dormakaba.de/pruefzeugnis-antibakterielle-wirkung>

<https://www.dormakaba.de/pruefzeugnis-antivirale-wirkung>

<https://www.dormakaba.de/pruefzeugnis-kupeferionen-freisetzung>

<https://www.dormakaba.de/pruefzeugnis-viruzide-eigenschaften>