

Cu+



Je vědecky dokázáno, že měděné povrchy zajišťují nejúčinnější antimikrobiální ochranu tím, že do dvou hodin zabijí 99,9% mikrobů, které ulpí na jejich povrchu. Výzkum ukázal, že antimikrobiální měděné povrchy mohou snížit riziko infekcí o více než 40%.

KLÍČOVÉ VÝHODY ANTIMIKROBIÁLNÍ MĚDI

- Vědecky prokázána účinnost CU+. Použitý materiál je dokonce výrazně účinnější, než stříbro.
- Účinek je nepřetržitý, nezávislý na vnějším prostředí (vlhkost, světlo, atd.)
- Klíka zůstává účinná i po opakovaném mokřem a suchém oděru a opakované kontaminaci
- Přirozená oxidace klíky nesnižuje antibakteriální účinnost
- CU+ je plně recyklovatelný
- Jediný pevný kovový povrch schválený Americkou agenturou pro ochranu životního prostředí (EPA).

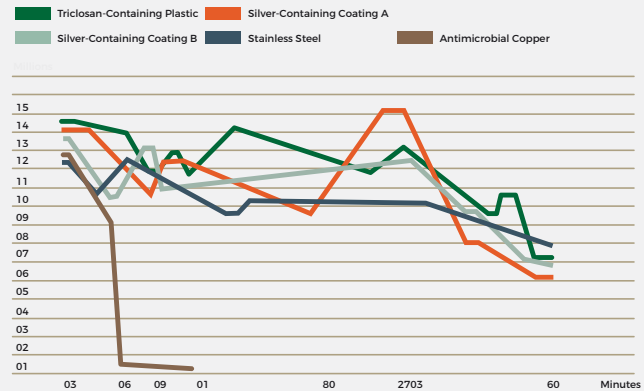
Jedním z rizikových prvků přenosu bakterií jsou dveřní kování. Dotýkají se jich tisíce lidí, ulpívají na nich nejen nečistoty, ale ve významném množství i bakterie. Proto uvádíme na český a slovenský trh dveřní kování a madla z antibakteriální mědi CU+, které úroveň hygieny zvýší natrvalo a bez výrazných vstupních nákladů.

Kristina Boda

ředitelka společnosti COBRA spol. s r.o.

Kristina Boda

Srovnání antimikrobiologické efektivity za běžných „indoor“ podmínek
antimikrobiologická měď / nerez. ocel / stříbro / plast



Výrobky Cobra CU+ jsou vhodné nejen do veřejných prostor (hotelů, restaurací nebo kanceláří), ale i domácností - vlastnosti CU+ přivítají i rodiče často nemocných dětí, které jsou náchylné k dalším onemocněním. Kliky samozřejmě nepomohou proti alergiím, ale antibakteriální účinek CU+ při použití u domácích koupelen, toalet nebo třeba dětských pokojů představuje jasnou přidanou hodnotu.

COBRA 1185 CU+



COBRA 1185 CU+ BB



COBRA 1185 CU+ PZ



COBRA 1185 CU+ WC



MADLO 475 CU+



MADLO 1185 CU+



A B C
Cu +

Prodejna PRAHA
Jeremiášova 2633/16b
155 00 Praha 13 - Stodůlky

Pracovní doba:
Po-Čt: 8:00 - 18:00
Pá: 8:00 - 16:30

Tel.: +420 235 003 107
E-mail: prodejna@cobra-cz.cz
www.matekliku.cz