

Higienska emajlirana tabla

EMEA premium pisalna površina

Naš svet po Covid 19

Ko smo začeli gledati na svet po krizi, smo se vprašali:

„Kakšne spremembe moramo narediti v našem okolju?“

Številne organizacije potrebujejo prilagoditve v učilnicah, pisarnah in konferenčnih sobah z namenom upoštevanja novih smernic, ki so postavljene z namenom ohranjanja varnosti v teh časih.

Zdajšnja kriza je bila označena s strani številnih finančnih institucij, kot je tudi [PWC](#), kot eden izmed največjih izzivov današnjega časa. Kako torej mi poskušamo zagotoviti svoj prispevek k zdravju in varnosti v tem spremenljivem okolju?

Kakšen je prispevek podjetja PolyVision

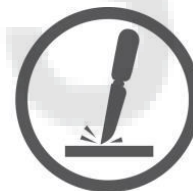
Vsak izmed nas prispeva svoj delež k življenju po COVID19 in k ustvarjanju varnega prostora v šolah in na delovnih mestih.

Keramično jeklo je že dolgo odporno na bakterije, kar pomeni, da se površina ne poškoduje oziroma nanjo ne vpliva bakterijska aktivnost in mikrobi se nimajo kam skriti na gladki in za praske odporni površini.

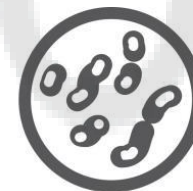
Z novo **higiensko podlogo** podjetja **PolyVision**, ki je hkrati **antibakterijska**, prispevamo svoj del pri ohranjanju čistih in pred bakterijami in mikrobi zaščitene površine.



Chemical Resistant



Scratch Resistant



Bacteria Resistant



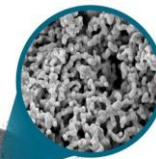
Fire Resistant



Graffiti Resistant



Stain Resistant



Potreba spodbuja inovacije

Leta 2010 je **PolyVision** začel z raziskavo protimikrobnih lastnosti površin in s korona časi smo se vrnili k našim ugotovitvam in razvili novo samo razkuževalno površino.

Ta površina ima dodane **srebrne mikro delce**, ki v **24ih urah uničijo 99% vseh bakterij in mikrobov**.

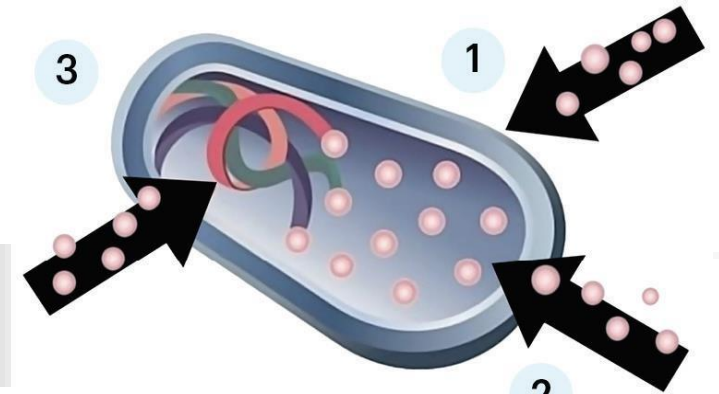
Od antičnih časov je srebro znano kot učinkovito sredstvo v boju z različnimi mikroorganizmi. Antične civilizacije so uporabljale kovino za zdravljenje odprtih ran in srebro za ohranjanje sveže vode.

Danes so srebrovi ioni uporabljajo za ustavitev razmnoževanja bakterij v številnih medicinskih in nemedicinskih izdelkih in srebro se najde tudi v številnih klinično testiranih izdelkih za nego kože

Znanost

Srebrovi ioni in njihovo delovanje

1. Srebrovi mikro delci sproščajo srebrove ione, ki počasi prodirajo skozi celično steno bakterij.
2. Ko so ioni v celici, ti zavrejo celično dihanje in tako zaustavijo delovanje celice.
3. Srebrovi ioni se pripnejo na DNA mikroba, kar onemogoča nadaljnje razmnoževanje celice.



Ta metoda aktivno deluje z namenom ohranjanja površine proste bakterij za čas življenjske dobe izdelka, kar je zelo primerno za različna javna mesta, kot so šole, podjetja, letališča, javne zgradbe, zdravstvene ustanove in okolja, kjer je čistoča ključnega pomena.

Zakaj stavimo na našo inovacijo?

- V okviru testov, ki so bili izvedeni s strani zunanjih laboratorijev na naših higienskih podlagah v skladu s standardom **ISO 22196:2011**, je bilo ugotovljeno, da **srebro uniči 99 odstotkov vseh bakterij v 24-ih urah**.
- Proizvajalec srebra, ki je vgrajen v PolyVisionovo higienško podlogo, je izvedel teste s certificiranimi laboratoriji v Nemčiji in prišel do ugotovitve, da so različni izdelki, ki vsebujejo srebro, učinkoviti v boju proti virusom.



Testiranja

Izvedeno antibakterijsko testiranje

- Površina ustreza standardom ISO 22196:2011, ki merijo antibakterijsko aktivnost na površini
- Zunanja laboratorijska testiranja so pokazala več kot 99-odstotno znižanje bakterij v 24-ih urah
- Predhodni rezultati testov so pokazali na 99,9999% znižanje bakterij E.Coli in S.Aureus

Anti-virusno testiranje, ki je v teku

- Površina je na testiranju za antivirusno zaščito po ISO 21702:2019
- Proizvajalec srebra, ki je vgrajen v PolyVisionovo keramično jeklo, je izvedel poskusne teste s certificiranimi laboratoriji v Nemčiji in ugotovil, da so različni produkti ,ki vsebujejo srebro, učinkoviti v boju proti virusom z ovojnico

Higienske površine

Prednosti v našem okolju

Medtem ko iščemo načine, da ohranimo naše prostore varne in enostavne za čiščenje, higienske podloge nudijo potrebno varnost s svojimi lastnostmi.

- Protimikrobna površina, ki odstrani 99 odstotkov vseh bakterij v 24-ih urah
- Brez vonja in barve
- Odporen na praske
- Srebrni delci so varni in neprenosljivi s površine
- Doživljenjska garancija na površino
- Okolju prijazno
- Anorganska, gladka in neporozna površina
- Standardna in močna čistilna sredstva za dezinfekcijo ali razkuževanje ne poškodujejo površine ali srebrovih mikrododelcev.

Higienske površine na pravih mestih

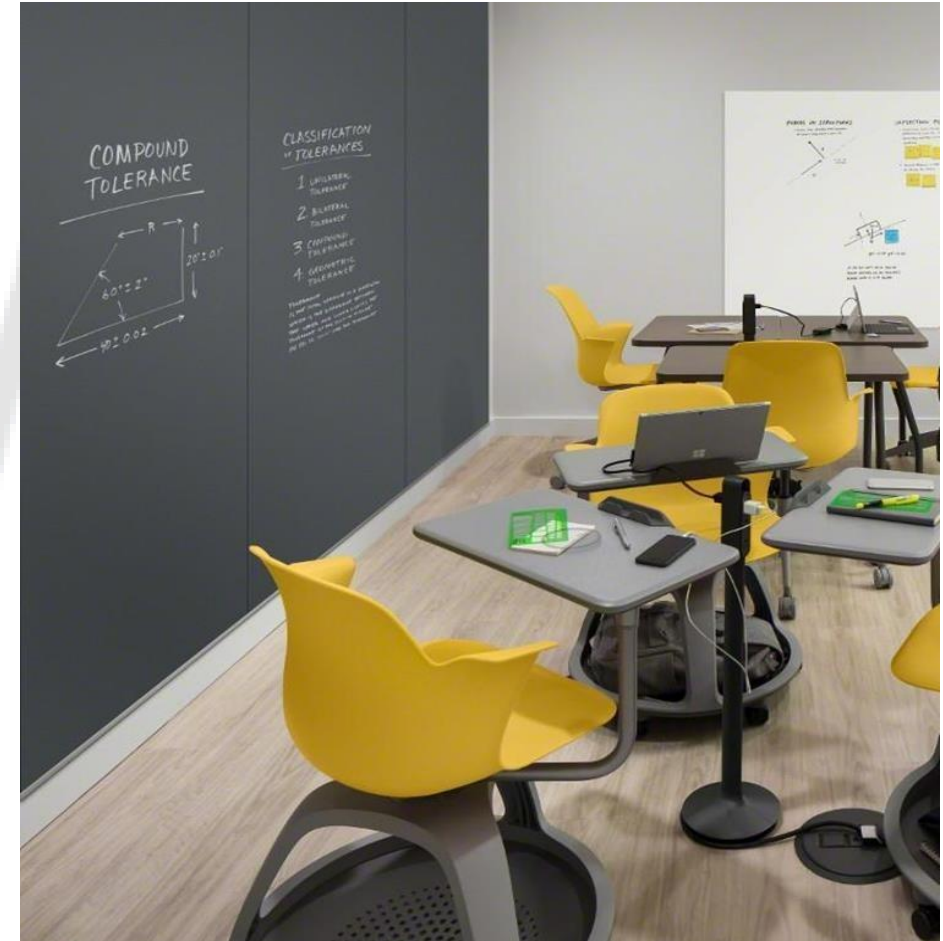
Higienska površina iz keramičnega jekla je antimikrobna in idealna rešitev v številnih situacijah:

- Table
- Prenosne table
- Predelne mize
- Plošče za mize
- Modularne stene
- Stenske plošče
- Dvigala
- Javne toaletne prostore
- Predelovalne prostore
- Zdravstvene prostore
- Operacijske sobe
- Bolniške sobe



V katerih primerih je higienska površina posebej primerna?

- Kadar več ljudi hkrati deluje na isti površini
- Kadar je potreben stik s podlago
- Da se izognemo uporabi agresivnih čistilnih sredstev v zaprtih prostorih
- Da ustvarimo občutek varnosti in dobrega počutja v katerem koli odprtem prostoru
- Da ustvarimo pregrade v odprtih delovnih prostorih



Kontakt

Email: info@tip-table.si

P +386 1 361 39 30

www.tip-table.si

