

Extra hygienische Emaille für Whiteboard Oberflächen



Die Rückführung von Mitarbeiter in die Unternehmen zu Pandemiezeiten oder während Grippewellen ist mit vielen Vorsichtsmaßnahmen verbunden. Hierbei sind die Schutzmaßnahmen u.a. mit Hilfe unserer Produkte Gimme Shelter sicher ein erster Weg, neben den Einhalten der bekannten AHA Regeln.

Aber wie schafft man eine Umgebung, in der die Mitarbeiter optimal zusammen arbeiten können und sich gleichzeitig sicher fühlen? Hygiene ist besonders wichtig in Umgebungen wie Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Labors, Schulen, an öffentlichen Arbeitsplätzen oder in Team Meetings. Gerade auf Flächen die öfters angefasst werden, ist die Gefahr einer Ansteckung mit Bakterien und Viren extrem hoch.

Mit der neu entwickelten Oberfläche für Emaille Whiteboards, der „extra hygienischen Emaille“, geben wir mit unserem Produkten einen Beitrag, aktiv zu einem besseren hygienischen Umfeld beizutragen.

Die neue Whiteboard Oberfläche ist

- aktiv antimikrobiel
- besitzt eine lebenslange Garantie auf perfektes Schreiben und Abwischen
- die enthaltenen Silbermicroartikel sind farblos und geruchlos
- die Oberfläche ist kratz und verschleißfest
- Natürlich ist auch diese Oberfläche ein nachhaltiges Produkt
- Die Verfügbarkeit wird nach und nach auf alle SWL Whiteboard Oberflächen angeboten.

Wie funktioniert die neue Oberfläche mit Silbermikropartikel ?



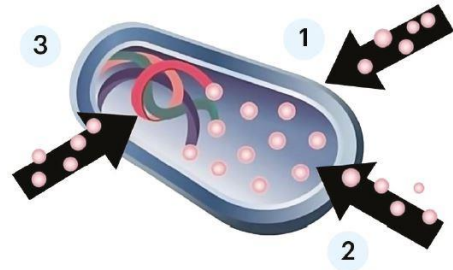
Dank der glatten, porenfreien und kratzfesten Oberfläche können sich Bakterien nirgendwo verstecken. Die brandneue extra hygienische Emaille-Oberfläche bringt das Whiteboard auf die nächste Ebene, denn ihr sind **Silbermikropartikel** zugesetzt, welche eine antimikrobielle Oberfläche erzeugen, die frei von Bakterien bleibt.

Die antimikrobielle Oberfläche wurde gemäß ISO 22196 getestet. Es konnte nachgewiesen werden, dass ein **99 % Bakterienelimination innerhalb von 24 Stunden** stattgefunden hat.

So funktionieren Silberionen

Die antibakterielle Funktion der Silberionen auf unterschiedlichen Oberflächen, ist mittlerweile bekannt. Nun konnten wir in Zusammenarbeit mit unseren Partner

1. Silberionen dringen in die Zellwand ein.
2. Innerhalb der Zelle stören Silberionen die Atmung Zellmembran.
3. Silberionen binden sich an die DNA der Mikrobe und die Reproduktion.



Partner
der
hemmen

Test auf antivirale Wirkung

In Deutschland wurde die anti-virale Wirksamkeit von Silber-Ionen gegen umhüllten Viren bereits festgestellt. (Einschließlich des aktuellen Corona Virus SARS-CoV-2).

Aktuell laufen Tests die feststellen sollen ob unsere Whiteboards mit Extra Hygienic Emaille neben der anti bakteriellen nachgewiesenen Wirkung auch wirksam antiviral wirken. Wir halten Euch hier auf dem Laufenden!

Let`s fight together! Be a rebel! Arbeite, wie Du es willst!

und das Wichtigste ... **bleibt gesund!**

