

COVERIGHT: SETZT AUF ANTIBAKTERIELLE OBERFLÄCHEN

ZERTIFIZIERTER ZUSATZSCHUTZ

Die Nachfrage nach Vorsorgelösungen für besonders hygienesensible Bereiche, in denen das bakteriologische Gleichgewicht gefährdet ist, steigt ständig. So zum Beispiel im Gesundheitswesen, wo behandelt und operiert wird. Ein absolutes Muss ist Hygiene aber auch in öffentlichen Bereichen mit hohem Publikumsverkehr, wie in Feucht- oder Nassräumen und an Orten, an denen verderbliche Lebensmittel ein Gefahrenpotenzial bieten. Dazu gehört in den eigenen vier Wänden beispielsweise auch die Küche.

Mit der Oberfläche „Silveright“ bietet Coveright jetzt eine zertifizierte Lösung für diese Bereiche an. Die antibakterielle Wirksamkeit des Melamin-Oberflächenfilms wurde von unabhängigen Prüfungsinstituten nach dem welt-

Coveright bietet mit „Silveright“ einen Melamin-Oberflächenfilm mit zertifiziertem, antibakteriellem Schutz. Die Oberfläche erschwert das Ansiedeln und Aufwachsen von Bakterien. Bestehende Bakterien werden zudem aktiv verringert.

weit anerkannten Test JIS 2801:2000 zertifiziert. In dem Verfahren wird die Wirkung anhand von sehr resistenten Bakterien geprüft.

Die antibakterielle Technologie basiert auf anorganischen Silbersalzen in der Oberfläche. Durch die Einbettung der Salze in Glaskapseln, die sich während der Nutzungszeit sukzessive auflösen, ergibt sich ein Depot-Effekt mit einer antibakteriellen Langzeitwirksamkeit der Oberfläche.

Küche und öffentliche Toiletten sind nur zwei mögliche Einsatzgebiete für die antibakterielle Oberfläche „Silveright“.

Von der Nützlichkeit und Notwendigkeit antibakterieller Oberflächen überzeugt, ist Coveright intensiv bemüht, in Kürze im Rahmen des „Silveright“-Programms weitere Oberflächenmaterialien anbieten zu können. Ein Bild von der Produktinnovation können sich Interessenten auf der ZOW Italien machen. Dort wird „Silveright“ sowohl am Stand von Coveright, als auch beim italienischen Holzwerkstoffhersteller Saib zu sehen sein.



@ Mehr Infos: www.coveright.com



Antibakterielle Oberflächen bieten auch Schutz, wenn Bakterien beim Putzen beispielsweise nur verwischt werden oder sich in schlecht zu erreichenden Bereichen anzusiedeln versuchen.

