

beraten

planen

einrichten

betreuen

schulz antibakteriell



Sie sehen es nicht,
Sie spüren es auch nicht,
Sie merken es noch nicht
einmal im Preis-
aber die lackierten Griff-
bügel unserer Bücherwagen
sind durch modernste
Oberflächentechnik jetzt
auf Wunsch antibakteriell
ausgestattet.

Seit einigen Jahren verfolgen wir die Möglichkeiten der antibakteriellen Ausstattung von Oberflächen. Unser Fachgebiet sind Bibliotheken und diese sind Orte der Begegnung und des Austauschs- wie man sich vorstellen kann nicht nur von Wissen. Ein Bücherwagen geht durch viele Hände, eine Zeitschriftenklappe oder Buchstütze ebenso. Die Vorauswahl verschiedener Rohstoffe die im Lack antibakteriell wirken sollen ergab eindeutige Vorteile für nanoskaliges Silber als Wirksubstanz. "Nano-Silber" besitzt keine toxische oder allergisierende Wirkung, ist also für den Menschen unbedenklich. Die Wirksubstanz wird bereits bei Kühlschrank-Innenwänden (Bosch), Pflaster (Hansaplast) oder Produkten wie Krankenhausbetten, Klimaanlage und medizinischen Geräten erfolgreich eingesetzt. Den praktischen Nachweis zur Theorie liefern Gutachten nach denen z.B. eine "signifikante Reduktion" von E.Coli Bakterien nachgewiesen wurde und die Oberfläche lt. Definition als "antibakteriell" einzustufen ist. Nach diesem erfreulichen Ergebnis stellen wir unsere am häufigsten verwendeten Lacke antibakteriell ein. Die Vorteile dieser neuen Lackgeneration, **schulz antibakteriell** sind z.B. lang anhaltende Hemmung der Bakterienvermehrung (z.B. auf einem Bücherwagengriff), Reduzierung der Desinfektionskosten bzw. Verlängerung der Desinfektionszyklen in der Praxis, Schutzwirkung auch an für die Reinigung schlecht zugänglichen Stellen (z.B. in einer Querbox für Zeitschriften), Schutzwirkung auch gegen Pilzbefall. Weitere Infos unter www.schulzspeyer.de

Hartmut Michalke, Dipl.-Ing. (FH)
Produktmanagement und Design

SCHULZ SPEYER Bibliothekstechnik AG
Postfach 1780 · D-67327 Speyer
Tel.: 0 62 32 / 31 81-0
Fax: 0 62 32 / 31 81-800
sales@schulzspeyer.de
www.schulzspeyer.de

**SCHULZ
SPEYER**
INTERNATIONAL