

Ein wertvoller Beitrag für ein gesundes, hygienisches Umfeld.

Die Arbonia PROTECT-Heizkörperbeschichtung enthält ein auf Silber basierendes antimikrobielles Additiv in minimaler Konzentration. Die gezielte Freisetzung von Silberionen bewirkt das Absterben von Bakterien und Pilzen, sobald diese mit der Heizkörperoberfläche in Berührung kommen. Absolut zuverlässig, langfristig und sicher. Höher entwickelte Organismen wie Pflanzen, Tiere und Menschen werden in keiner Weise negativ beeinflusst.

Denn Silber wirkt nur auf einfache Zellstrukturen. Es wird seit Jahrhunderten medizinisch eingesetzt. Die Arbonia PROTECT-Heizkörperbeschichtung verhindert auf ganz natürliche Weise die Übertragung und Ausbreitung eines breiten Spektrums von schädlichen Bakterien und Pilze. Als wertvoller Beitrag für ein sauberes, gesundes Umfeld.



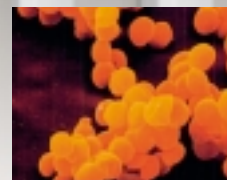
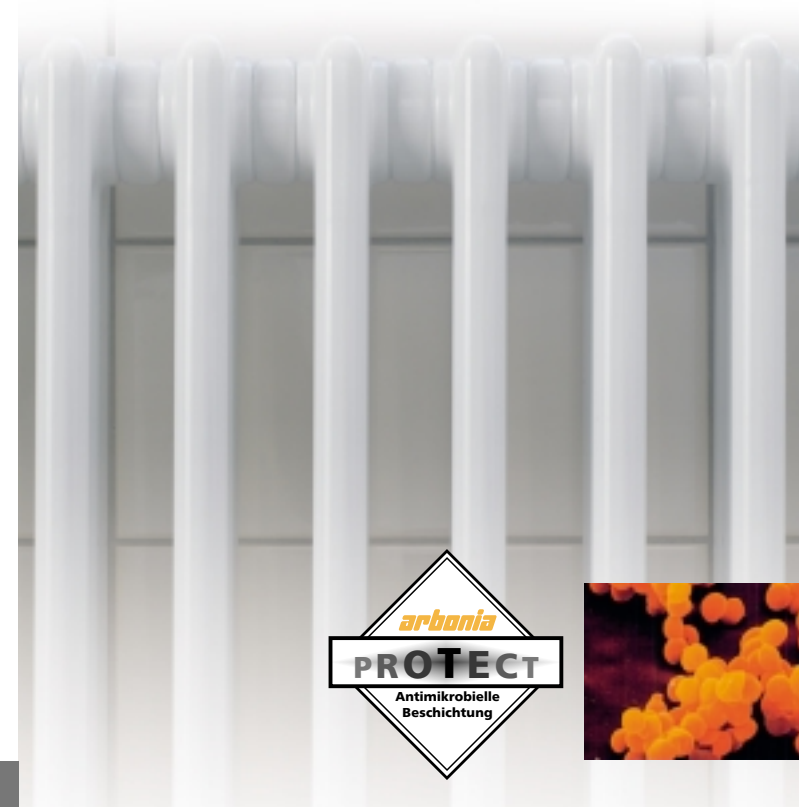
AFG Arbonia-Forster-Riesa GmbH
Heinrich-Schönberg-Straße 3
D-01591 Riesa
Telefon +49 (0) 35 25 / 746 0
Fax +49 (0) 35 25 / 731 394
info@arbonia.de
www.arbonia.de

Arbonia Austria GmbH
Lampigasse 11
A-1020 Wien
Telefon +43 (0) 1 / 374 82 32
Fax +43 (0) 1 / 374 82 33
office@arbonia.at
www.arbonia.at



SANO-RADIATOR

arbonia



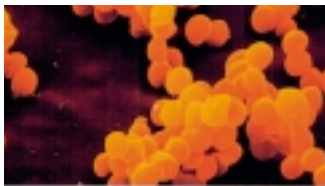
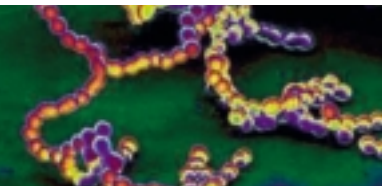
Neu: Für höchste
Hygiene-Ansprüche.

Arbonia PROTECT.
Die antimikrobielle
Heizkörperbeschichtung.

Arbonia Protect. Aktives Schutzschild gegen schädliche Bakterien.

Immer mehr Erkrankungen werden durch Antibiotika resistente Bakterien verursacht. Damit wächst auch die Bedeutung der Hygiene im persönlichen Umfeld. Insbesondere aber an Orten mit erhöhter Infektionsgefahr wie Krankenhäuser, Altenheime, Sanatorien, Schulen . . .

Was als echte Innovation bereits in vielen Bereichen die hygienischen Bedingungen optimiert, bietet Arbonia jetzt im Heizkörpersektor. Arbonia PROTECT ist eine antimikrobielle Beschichtung, die dauerhaft und wirkungsvoll die Ansiedlung von Bakterien und Pilzen auf der Heizkörperoberfläche verhindert.



Ein hoher Prozentsatz dieser Infektionen geschieht über den Kontakt mit kontaminierten Oberflächen.

Die PROTECT Beschichtung ist speziell für den Arbonia SANO-RÖHRENRADIATOR aber auf Anfrage auch für weitere Arbonia Heizkörpermodelle möglich. Dabei ausschließlich in Verbindung mit der Farbe weiß (RAL 9016).

- Aktiver, nachhaltiger Langzeitschutz gegen auch Antibiotika resistente Bakterien und Pilze.
- Nachweislich völlig unbedenklich und absolut unschädlich für Pflanzen, Tiere und Menschen.
- Die Wirksamkeit und Sicherheit wurde wissenschaftlich getestet und bewiesen.
- Die Arbonia PROTECT-Heizkörperbeschichtung leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Hygiene und Gesunderhaltung.



Arbonia SANO-Röhrenradiator + Arbonia PROTECT

Speziell für die hohen hygienischen Anforderungen in Krankenhäusern, Altersheimen, Sanatorien . . . hat Arbonia den SANO-RADIATOR entwickelt. Sein vergrößerter Gliederabstand um 20 mm macht ihn besonders hygienisch und pflegeleicht. Bestätigt durch ein Gutachten des Instituts für Umwelt- und Krankenhaus-Hygiene in Marburg.



weiß (RAL 9016).

Die antimikrobielle Arbonia PROTECT-Beschichtung bietet hier eine optimale Ergänzung zur Erfüllung höchster hygienischer Anforderungen. Lieferbar in weiß (RAL 9016).