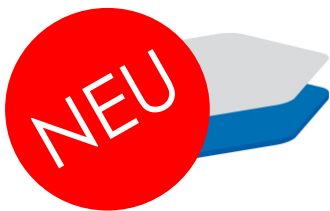


DAS ADDITIV „SILVER GUARD“ VERWANDELT IHREN LECHLER-LACK IN EIN ECHTES SCHUTZSCHILD GEGEN BAKTERIEN!

Die Firma Radermacher präsentiert zusammen mit uns, als Lackhersteller – Lechler, das Produkt SILVER-GUARD, ein Desinfektionsadditiv auf Basis der Silberionentechnologie, dass in alle lösemittelhaltigen (**09400 SILVER GUARD ADDITIVE SB**) und wasserbasierten (**09402 SILVER GUARD ADDITIVE WB**) Bindern von Lechler beim Anmischen hinzugefügt werden kann. Der nach dem Lackierprozess entstehende Lackfilm bietet im getrockneten Zustand eine lang anhaltende Resistenz gegen Bakterienstämme, wie Escherichia, Coli und Staphylococcus-Aureus. Die Silberionen werden fest in den Lackfilm eingebettet und behalten Ihre Wirkung, solange die Lackoberfläche nicht beschädigt wird. Auch Reinigungsmittel, sowie technische Eigenschaften der Lackoberflächen und spezifische Qualitäten, beeinträchtigen oder reduzieren die Wirkung nicht. Hygienische Eigenschaften von Oberflächen stehen durch Covid-19 immer stärker im Focus. Gerade durch die Reduzierung der bakteriellen Belastung wird der indirekte Schutz vor viralen Erkrankungen wesentlich verbessert.



AUFBAU



09400 SILVER GUARD ADDITIVE SB & 09402 SILVER GUARD ADDITIVE WB

kann in Verbindung mit den Bindern von Lechsyls, Lechsyls Effect, Lechsyls Hydro und in Klarlacken verwendet werden..

Anwendungsbereiche:

- Stark frequentierte Umgebungen: Kliniken, Arztpraxen, Bahnhöfe, Flughäfen, Theater, Fitnessstudios, Konzerthallen, Einkaufszentren, öffentliche Toiletten, Kinos, Freizeitparks, Restaurants, Hotels, Banken & Bankschalter, Schwimmbäder, Wellnessbereiche sowie öffentliche Verkehrsmittel.
- Architektonische-Elemente: Geländer, Zäune, Empfangstresen.
- Lackoberflächen im allgemeinen Industriegeschäft: Automotive, Carsharing, Sportindustrie, Modeindustrie, Schreibwaren und Gegenstände des täglichen Bedarfs mit hohem Risiko für Bakterienwucherung.



Technisches Merkblatt
Nr. 0735 - W9900

Verwendung – Zusatzinfo!

Das Additiv dem gewünschten Basisprodukt sorgfältig untermischen und homogenisieren. Zur Vorbereitung und Applikation der Produkte nach dem Additivzusatz, die entsprechenden technischen Merkblätter einsehen.



Produktbroschüre