

Mehrwert – POLYFLEX® Pulverlacke

POLYFLEX® STERIDUR II

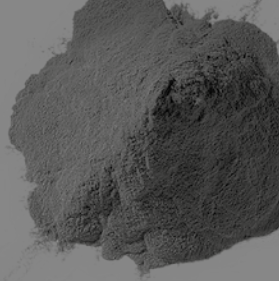


POLYFLEX® STERIDUR II für dauerhaft geschützte Pulverlack Oberflächen

POLYFLEX® STERIDUR II ist ein entwickeltes Produkt aus dem Hause der Karl Bubenhofer AG. Dank seiner speziellen Filmschutzausrüstung bietet dieser Pulverlack dauerhaft mehr Schutz und Sicherheit im Alltag.



KARL BUBENHOFER AG



POLYFLEX® STERIDUR II



POLYFLEX® STERIDUR II bietet den Schutz, nach dem Sie gesucht haben

Der entwickelte Wirkstoff, der dem Pulverlack hinzugefügt wird, schützt zuverlässig vor der Bildung aggressiver Biofilme und macht POLYFLEX® STERIDUR II so einzigartig und sicher. Die Wirkung der Additive bleibt im Pulverlack über viele Jahre erhalten und die damit beschichtete Oberfläche wird dadurch dauerhaft geschützt.

Wirkungsspektrum

Bakterien Grampositiv

- › Staphylococcus aureus (MRSA)
- › Enterococcus faecalis (VRE)
- › Bacillus subtilis
- › Streptococcus faecalis
- › Streptococcus pyogenes
- › Corynebacterium xerosis
- › Micrococcus luteus
- › Listeria monocytogenes
- › Listeria welshimeri

Schimmel- und Hefepilz

- › Aspergillus niger
- › Penicillium funiculosum
- › Chaetomium globosum
- › Gliocladium virens
- › Aureobasidium pullulans
- › Cladosporium cladosporioides
- › Penicillium citrinum
- › Candida albicans
- › Saccharomyces cerevisiae

Bakterien Gramnegativ

- › Escherichia coli (ESBL)
- › Enterobacter aerogenes
- › Legionella pneumophila
- › Pseudomonas aeruginosa
- › Salmonella enteritidis
- › Salmonella typhimurium
- › Klebsiella aeruginosa
- › Salmonella typhimurium
- › Vibrio parahaemolyticus

Algen

- › Chlorella pyrenoidosa
- › Scenedesmus quadricauda
- › Selenastrum capricornutum
- › Oocystis vulgaris
- › Skeletonema costatum

Anwendungen

Einsatz findet POLYFLEX® STERIDUR II überall dort wo erhöhte biologische Belastungen auftreten können. Typische Anwendungen sind Mobiliar, Geräte, Decken- und Wandsysteme, die im lebensmittel-nahen oder medizinischen Bereich eingesetzt werden. Beispielsweise bei Mikrowellen, sanitären Anlagen, medizinischen Geräten usw. Grundsätzlich ist POLYFLEX® STERIDUR II für alle pulverbeschichteten Oberflächen relevant, welche wirksam vor jeglichen Mikroben (Pilze, Bakterien, Algen etc.) geschützt werden sollen.

Sortiment

POLYFLEX® STERIDUR II ist als Standardformulierung erhältlich, welche in den meisten Fällen die gewünschte Wirkung zeigen wird. Für spezielle Anforderungen können aber auch kundenspezifische Anpassungen angeboten werden. Diese werden mit dem Kunden genau definiert und die Wirksamkeit wird auf die Kundenanforderung angepasst. Mit Laboruntersuchungen und Zertifikaten wird dann sichergestellt, dass das gewünschte Resultat auch erreicht wird.

Produktvorteile

- Aufgrund der speziellen Zusammensetzung von STERIDUR II wird der Filmschutzzusatz so in den Pulverlack eingebunden, dass dieser nicht aus der Oberfläche austreten kann und daher dauerhaft wirkt.
- POLYFLEX® STERIDUR II ist in allen gängigen POLYFLEX® Pulverlack Qualitäten erhältlich.

Auszug aus dem Prüfbericht nach Methode JIS Z 2801 : 2000

Prüfpunkt	Aktivität	Reduktion in %	Interpretation
Candida albicans 10231	›3,80	›99,98	Gute Wirkung
Escherichia coli ATCC 11229	›4,60	›99,99	Gute Wirkung
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	›4,60	›99,99	Gute Wirkung
Staphylococcus aureus ATCC 6538P	›4,10	›99,99	Gute Wirkung

