



Die Spezial-Beschichtung mit anti-bakteriellem Effekt für Wände, Böden und Decken - rund **99,9%** weniger Erreger als unbeschichtete Oberflächen

Technisches Datenblatt:

Stand 15.11.2018

Beschreibung

SEPTISHIELD® ist eine

einkomponentige Spezial-Beschichtung mit 100% Feststoffanteil, welche frei von Lösemitteln ist.

Das Besondere ist, dass die mit SEPTISHIELD® beschichtet Oberfläche 99,9% weniger Erreger als unbeschichtetete Oberflächen aufweist. SEPTISHIELD® ist eine Beschichtung für Wände, Decken, Böden, Gerätschaften und Gegenstände. Fast geruchlos, leicht zu verarbeiten und 1komponentig sowie frei von Epoxidharzen und Polyurethanen. Ein Material, das sehr einfach und effektiv zu verarbeiten ist und im laufenden Betrieb angewendet werden kann, ohne große Ausfälle, kombiniert mit einer nahezu keimfreien Oberfläche. Nach ISO 22196 getestet und zertifiziert. Die IMSL - Industrial Microbiological Services bestätigt in ihrer Prüfung die herausragenden Ergebnisse.

Nach 24 Stunden wurden die mit SEPTISHIELD® beschichteten Oberflächen verglichen mit sonstigen sehr glatten Oberflächen.

Das Ergebnis ist überzeugend:

Campylobacter	≥	99,90%*
E coli	≥	99,96%*
Listeria	≥	99,89%*
Salmonella	≥	99,91%*
Staph aureus	≥	99,96%*

*weniger Erreger als unbeschichtete Oberflächen

Es ist eine widerstandsfähige, extrem glatte Beschichtung. Durch die glatte und widerstandsfähige Oberfläche ist die Beschichtung **SEPTISHIELD®** optimal, wenn hohe Ansprüche an eine glatte Oberfläche, an denen sich kaum Keime festsetzen können, gestellt sind. Ebenso das Verarbeiten bei kalten Temperaturen setzt Maßstäbe in der Spezialbeschichtung. In Eckbereichen und bei Übergängen

In Eckbereichen und bei Übergänger wird zusätzlich das dünne **Vlies** eingearbeitet. Diese Ausarbeitung ergibt eine monolithische, glatte Oberfläche.

Einsatzbereiche

SEPTISHIELD® wird eingesetzt auf Wänden, Decken, Böden, Gerätschaften und Gegenständen in:

- Kliniken
- Krankenhäusern
- Arztpraxen
- Operationssälen
- Labore
- Hotels und Kantinen
- Schulen
- Kindergärten
- Seniorenresidenzen
- Pflegeeinrichtungen
- Lagern
- Kühlräumen
- Kühllagern
- Räumen im Bereich der Lebensmittellagerung:
 z.B. bei Fleischereien, Konditoreien, Lebensmittelzubereitung, Lebensmittelgroßhändlern, Restaurants, Großküchen uvm.

Untergründe

- Keramikfliesen
- Mauerwerk
- Bodenbeläge
- Gips*
- Beton
- Glas
- Kunststoffe
- Edelstahl
- unlackiertes Metall
- behandeltes und unbehandeltes
- Holz*

 * Diese Oberflächen können vorheriges Grundieren

<u>Vorteile</u>

SEPTISHIELD® bietet folgende Vorteile:

- 99,9% weniger Erreger als unbeschichtete Oberflächen
- 1-komponentig
- so gut wie geruchlos; dadurch kann es in der Nähe von öffentlichen Gebäuden und Lebensmitteln verarbeitet werden
- 100% lösungsmittelfrei

- sehr schnell verarbeitbar
- schnell aushärtend
- direkt aus dem Eimer verarbeitbar
- anwendbar auf fast allen Untergründen
- oberflächenstabil
- gebrauchsfertig
- nahtlose, monolithische Oberfläche
- fugenlose Fläche
- keine Angriffsfläche für Keime
- schnelltrocknend schon ab -10°C
- wiederverschließbar
- kann auf feuchten Untergründen eingesetzt werden
- nach der Aushärtung beständig gegenüber
 - o Blut
 - vielen aggressiven Chemikalien und Reinigungsmitteln mit bis zu 70°C warmer Hochdruckreinigung
 - o tierischen Fetten
- frei von Isocyanaten Verringerung der gesundheitlichen Bedenken im Vergleich zu vielen anderen Produkten
- haftet auf den meisten Untergründen ohne Grundierung
- kein Ausfall durch lange Trocknungsund Ausdünstzeiten von üblichen Materialien

Farben

Weiß, Grau, Transparent Auf Anfrage: Signalrot, signalgelb, signalgrün, signalblau, auch weitere Farben sind möglich.

Hinweis: Zwischen einzelnen Chargen kann es zu farblichen Abweichungen kommen.

<u>Anwendungshinweise</u> Oberflächenvorbereitung

Die Oberfläche muss fest, sauber, frei von Staub und losen haftenden Teilen, Öl, Fett, Algen, Schimmel- sowie Pilzbefall sein.

Gegebenenfalls Reinigen mit natürlichem Alkohol oder Algenentferner.



www.ksmedizintechnik.de

^{*} Diese Oberflächen können vorheriges Grundieren erfordern, da sie normalerweise sehr porös sind.





Die Spezial-Beschichtung mit anti-bakteriellem Effekt für Wände, Böden und Decken - rund **99,9%** weniger Erreger als unbeschichtete Oberflächen

Idealerweise sollte die Restfeuchte der zu beschichtenden Flächen (z.B. Beton oder Mauerwerk) kleiner als 8 Ma.% sein. Desweiteren vollständig abgebunden, frei von Zementschlämmen (z.B. bei Beton, Zementestrich), frei von Ausblühungen sowie frei von sonstigen haftungshindernden Bestandteilen. Vor dem Auftragen von SEPTISHIELD® sollte der Untergrund angeraut werden. Anschließend müssen die Oberflächen mit einem Reinigungsmittel, z.B. Isopropanol o.ä. abgewischt werden, um sicherzustellen, dass keine

SEPTISHIELD® vor dem Einsatz gründlich durchrühren. Bei Verwendung eines Rührwerks nicht zu stark durchmischen, da hierdurch Luft in das Produkt gelangen und es zur Blasenbildung kommen kann. Nach dem Durchrühren das Gemisch 5-10 Minuten ruhen lassen, um eingeschlossene Luft entweichen zu lassen, damit die Bildung von Löchern (eingeschlossene Luft) nach dem Auftragen verhindert wird.

Primer / Vorbehandlung

Rückstände bleiben.

Bei unlackiertem Metall, Beton, Mauerwerk, Gips, Glas oder Keramikfliesen ist kein Primern erforderlich.

Bei Holzoberflächen nur wenn bei diesen Ausblühungen (z.B. Taninfleckenbildung) zu erwarten sind. Auf Beton oder anderen Oberflächen, die kontaminierte Verfärbungen haben, muss als Grundierung mit SmartBlock vorgestrichen werden.

Dies wird die Verfärbung des Untergrundes in **SEPTISHIELD®** verhindern.

Für andere, nicht aufgeführte oder vorher gestrichene Oberflächen kontaktieren Sie bitte den technischen Service.

<u>Lagerung</u>

Ungeöffnete Behälter:

12 Monate ab Herstellung

Offenes unverbrauchtes Material:

Um das Topfleben von geöffneten Behältern deutlich zu verlängern, das Gebinde mit Stickstoff überlagern und schnell sicher verschließen. Das Gebinde vor dem Lagern schütteln.

Beim Wiederöffnen mögliche Haut entfernen und langsam durchrühren, um eine homogene, blasenfreie Flüssigkeit zu erzeugen.

Anwendung

In alle Zwischenfugen (z.B. bei Schichtholz- oder Dämmplatten, Trapezblechen), bei wechselnden Untergründen, bei Übergängen zwischen Decke und Wand sowie Wand und Boden oder bei Rohr- oder Leitungsdurchführungen das SmattechCoatings VIies einarbeiten. Hierzu wird eine 5cm breite Lage SEPTISHIELD® gleichmäßig auf beiden

Seiten der Fuge mit einem Pinsel, einem Schaumstoffroller oder einer Sprühpistole aufgetragen. Danach wird das Vlies (10 cm breit) gleichmäßig, falten- und blasenfrei eingelegt. Zur selben Zeit wird eine Lage SEPTISHIELD®, ca. 0,25I/m² über die komplette Oberfläche aufgetragen, mit einem Pinsel, einem Schaumstoffroller oder einer Sprühpistole.

Trocknen lassen!

Handtrocken nach ca. 2 Stunden bei 4°C.

Nun können jegliche durch das Vlies oder durch die Beschichtung hervorgerufene Unebenheiten abgeschliffen werden. Danach die zweite, abschließende, moderate Schicht SEPTISHIELD®, ca. 0,25l/m², über die ganze Oberfläche auftragen.

Nicht zu viel Material verwenden, damit es keine Laufspuren gibt.
Dies erzielt die gewünschte monolithische und glatte Oberfläche.
Schon nach ca. 6 Stunden werden die Maueroberflächen wieder benutzbar.
Böden sind leicht begehbar schon nach ca. 8 Stunden.

Die Menge der beiden Anstriche des SEPTISHIELD® sollte bei mind. 0,5l/m² liegen, je nach Porosität und Struktur der Oberfläche (siehe Punkt "Verbrauch").

Hinweis

Der Eigentümer oder der Verarbeiter kann bei Bedarf entscheiden, für den Boden eine dickere Schicht **SEPTISHIELD®** einzusetzen, dadurch entsteht ein deutlicher Mehrverbrauch.

Verarbeitungsbedingungen

Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C Oberflächentemperatur: -10°C bis +50°C

Hinweis:

Nicht auf gefrorenem Untergrund auftragen!

Verbrauch

Vollständiges System: Glatte Oberflächen - mind. 0,5 l/m² für zwei Anstriche.

Trocknungszeiten

Handtrocken nach ca. 2 Stunden bei 4C° und 50% rel. Luftfeuchte Leicht begehbar nach ca. 8 Stunden bei 4°C und 50% rel. Luftfeuchte

Vollständig ausgehärtet nach 14 Tagen.

- 3 -





Die Spezial-Beschichtung mit anti-bakteriellem Effekt für Wände, Böden und Decken - rund **99,9%** weniger Erreger als unbeschichtete Oberflächen

- 3 -

Chemikalienbeständigkeit

Chemikalienbeständigkeitstests haben gezeigt, dass ausgehärtetes SEPTISHIELD® gegen viele Reinigunsmittel, Lösemittel, Säuren und Laugen besteht, z.B.:
[14 Tage nach Aufbringen des SEPTISHIELD® hält dieses dem Kontakt mit den folgenden Chemikalien bis zu 30 Tage stand]:

- Handelsübliche Reinigungsmittel
- Diesel
- Aceton
- Butanon
- Shellsol D80 bei 80°C
- Lackbenzin
- Schwefelsäure 5%
- Natriumhydroxid 5%
- Salzsäure 5%
- tierische Fette und Blut
- Chemische Gebäudereinigungsmittel

Es ist ratsam, **SEPTISHIELD**® 48 Stunden trocknen zu lassen, bevor dieses dem Kontakt mit aggressiven Reinigungsmitteln ausgesetzt wird.

Reinigung

Nicht ausgehärtetes **SEPTISHIELD**® kann mit Isopropanol entfernt werden. Ausgehärtetes **SEPTISHIELD**® kann nur mechanisch entfernt werden.

Vorkehrungen

Die Sicherheitsvorschriften bezüglich SEPTISHIELD® vor der Anwendung sorgfältig lesen. Kontakt mit Augen oder Haut verhindern. Bei Berührung mit den Augen diese für mindestens 15 Minuten mit Wasser auswaschen. Bei Verschlucken nicht das Erbrechen einleiten, sondern sofort einen Arzt konsultieren.

WICHTIGER HINWEIS:

Bitte immer auf unserer Webseite www.smarttechcoatings.com/de überprüfen, ob Ihnen das Dokument, das sie gerade lesen, in der neusten Version vorliegt.

[Die Angaben zur Ergiebigkeit sind ungefähre Werte. Diese können je nach Untergrund, Umgebungseinflüssen, Art der zu beschichtende Bauteile usw. variieren. Alle Angaben beziehen sich auf eine

vorherrschenden Rahmenbedingungen, die unterschiedlich sind, nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses werden ausdrücklich angeraten.

Lösemittelfreies, einkomponentiges.				
Erreger-Wachstum hemmendes				
			, ,	
-10 bis +50°C (Oberfläche)				
0,5mm				
ca. 0,75kg bei 0,5l/m²				
1l = 1,5kg				
ca. 2 Stunden				
		0,0,,		
	Saugfähigkeit u.a. müssen zusätzlich			
berücksichtigt werden)				
Eimor 2.5l	Art Nr	Farbe		
Lilliei 3,3i		weiß		
		grau		
	SE8003-00	transp.		
	SE8003-99	rot*		
	SE8003-98	gelb*		
	SE8003-96	blau*		
	SE8003-97	grün*		
(Zusatzliche Farben auf Anfrage)				
VliesRolle	0,1m x 90m			
	VS801001			
Eimer 3.5I	Art. Nr.	Farbe		
	CP8003-00	transp.		
Arheitsnack aus A	Arheitenack aus A und R Komonento			
SB8003-00				
	Erreger-Wachstur Synthetikpolymer ungeöffnet 12 Mo Lagerung bei +5 k -10 bis +45°C (Un -10 bis +50°C (Ob 0,5mm ca. 0,75kg bei 0,5 11 = 1,5kg ca. 2 Stunden bei 4°C und 50% Hohe Luftfeuchte ve nach ca. 8 Stunde bei 4°C und 50% nach ca. 14 Tagel bei glatten, ebene (Rauigkeiten, Unebe Saugfähigkeit u.a. m berücksichtigt werde * kein Lagerartike (Zusätzliche Farben VliesRolle Eimer 3,5l	Synthetikpolymer ungeöffnet 12 Monate, Lagerung bei +5 bis +32°C -10 bis +45°C (Umgebung) -10 bis +50°C (Oberfläche) 0,5mm ca. 0,75kg bei 0,5l/m² 11 = 1,5kg ca. 2 Stunden bei 4°C und 50% rel. Luftfeuchte Hohe Luftfeuchte verkürzt die Trocknunach ca. 8 Stunden bei 4°C und 50% rel. Luftfeuchte nach ca. 14 Tagen bei glatten, ebenen Flächen: ca. (Rauigkeiten, Unebenheiten, hohe Saugfähigkeit u.a. müssen zusätzlich berücksichtigt werden) Eimer 3,5l Art. Nr. SE8003-03 SE8003-09 SE8003-99 SE8003-98 SE8003-97 * kein Lagerartikel (Zusätzliche Farben auf Anfrage) VliesRolle 0,1m x 90m VS801001 Eimer 3,5l Art. Nr. CP8003-00 Arbeitspack aus A und B Komone		

Materialdicke von ca. 0,5mm]

Technische Daten

Anmerkung

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt wurden aufgrund unserer Erfahrungen, jedoch unverbindlich, erarbeitet. Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können. Daher stellen diese keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Diese Daten sind ggf. auf die jeweiligen besonderen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen. Die Vielfalt der Möglichkeiten und die Einzelheiten sowie die Kombinationsmöglichkeiten der Produkte können im Rahmen dieses Datenblattes nicht abgehandelt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an

Es obliegt dem Anwender, dass er sich über die Eigenschaften der Produkte informiert sowie über die fach- und sachgerechte Verarbeitung. Bitte beachten Sie alle weiteren Werksangaben, wie z.B. unsere Oberflächenvorbehandlungstabelle. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ein bestimmtes Eroebnis kann wegen den individuell