



AB-Polymerchemie GmbH
Tjüchkampstraße 21 - 24
D - 26605 Aurich
info@ab-polymerchemie.de
www.ab-polymerchemie.de

EP - AntiStatik - Beschichtung 843 AS-SIC, rutschhemmend

Systembeispiel-Nr. 07.03 (gemäß AgBB / VOC < 1 %)

Antistatische Epoxidharz - Einstreubeschichtung entsprechend der DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1

Anwendungsbereiche: Lager- / Produktionsflächen mit rutschhemmenden Anforderungen / ca. R11

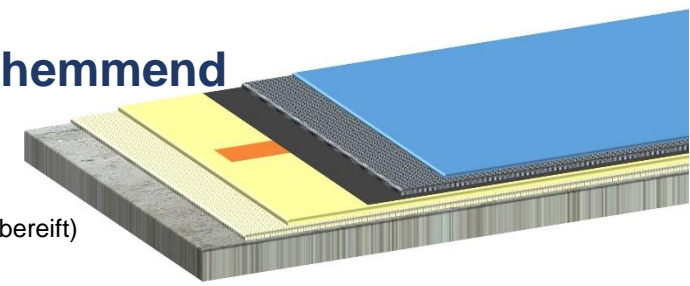
Erdableitwiderstand R_E: < 10⁹ Ω, rutschhemmende Beschichtung

Nutzung: Mittlere bis schwere Belastung (Fußgänger, Roll- / Hubwagen, 4-Rad-Gabelstapler / gummibereift)

Systemschichtdicke: ca. 3 mm

Untergrund: Beton bzw. Estrich (die Restfeuchte ist nachzuweisen)

Bitte beachten Sie ergänzend die jeweiligen Technischen Informationen in der letzten Fassung.



Systemaufbau:	Restfeuchte:	Beschreibung / Produktbezeichnung:	Verbrauch ca.:
<u>Vorbereitung:</u>		Untergrund mit staubfreien Verfahren (z. B. Kugelstrahlen) fachgerecht vorbereiten. Die einschlägigen Richtlinien sind zu beachten. Mindestabreißfestigkeit nach der Untergrundvorbehandlung: 1,5 N/mm ² .	
<u>Grundierung:</u>	max. 4 %	2-K- Epoxidharz - Bindemittel (VOC < 1 %), benzylalkohol- und nonylphenolfrei AB-ZEROPOX® 801 , transparent.	0,3 - 0,5 kg/m²
<u>Absandung:</u>		Definierte / gleichmäßige Absandung mit feuergetrocknetem Quarzsand Ø 0,4 - 0,8 mm.	0,5 kg/m ² Quarzsand
<u>Kratzspachtelung:</u>	max. 4 %	2-K- Epoxidharz - Bindemittel (VOC < 1 %), benzylalkohol- und nonylphenolfrei AB-ZEROPOX® 801 , transparent ca. 1 : 1 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand (Spezialsieblinie), nicht abstreuen! Nach Aushärtung sorgfältig überschleifen und reinigen.	0,6 kg/m² zzgl. Spezialsieblinie
<u>Erdungskontakte:</u>		Erdungskontaktstellen mit aufgespleißtem Kupferband im Radius von ca. 10 Metern (auf eine gründliche Befestigung und dauerhaften Halt achten!). Der Anschluss an Erde sollte durch einen Elektriker erfolgen.	
<u>Leitschicht:</u>		2-K- Epoxidharz - Leitlack (VOC < 1 %), wässrig, elektrisch leitfähig AB-ZEROPOX® 860 LS , schwarz.	100 - 130 g/m² zzgl. 10 % Wasser
<u>Einstreuschicht:</u>		2-K- Epoxidharz - AS - Beschichtung (VOC < 1 %), benzylalkohol- und nonylphenolfrei AB-ZEROPOX® 843 AS , kieselgrau ca. RAL 7032.	0,8 kg/m²
<u>Einstreuung:</u>		<u>Vollflächige Einstreuung</u> mit Siliciumcarbid F36. Nach Aushärtung die gesamte Fläche leicht überschleifen. Anschließend nicht eingebundenes Abstreugut gründlich mittels Industriestaubsauger entfernen.	4 kg/m ² Siliciumcarbid
<u>AS - Beschichtung:</u>		2-K- Epoxidharz - AS - Beschichtung (VOC < 1 %), benzylalkohol- und nonylphenolfrei AB-ZEROPOX® 843 AS , kieselgrau ca. RAL 7032 - <u>glänzend</u> (mit Gummirakel stramm über dem Korn abziehen und mit einer kurzflorigen Walze nachrollen).	0,8 kg/m²

Hinweise: Möbel bzw. schwere Gegenstände sind mit geeigneten Gleitern zu versehen. Bei Bürostühlen mit Laufrollen oder Möbeln / Stühlen mit geringer Auflagefläche (hohe Druckpunktbelastung) ist der Einsatz einer Bodenschutzmatte bzw. Unterlage (z. B. Polycarbonat-Schutzmatten) erforderlich. Vermeintlich harmlose Stoffe oder Gegenstände, wie Reifen, Gummimatten, Fußabtreter, Fußmatten (enthalten Weichmacher / Alterungsschutzmittel) und Substanzen mit Farbstoffanteil, wie z. B. Jod, Blut, rostige Nägel oder Birkenblätter können zu einer Verfärbung der Oberfläche führen (bitte Beratung einholen!).