



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

EP - Industrieboden 843 Flake, rutschhemmend

Systembeispiel-Nr. 03.06 (gemäß AgBB / VOC < 1 %)

Epoxidharz - Verlaufsbeschichtung mit rutschhemmender, glänzender oder seidenmatter Oberfläche

Anwendungsbereiche: Aufenthaltsräume, Schulen, Mehrzweckhallen, Produktionsflächen

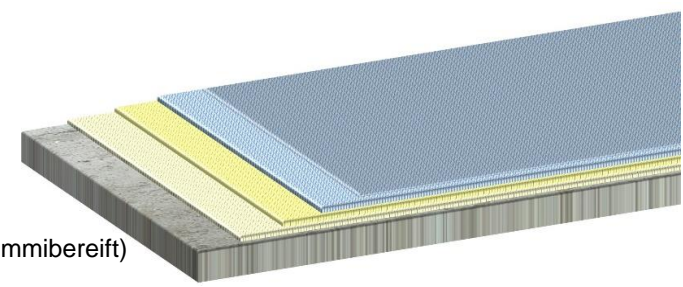
Rutschhemmungsklasse: R11 (FSC), abhängig von der Versiegelung

Nutzung: Mittlere bis schwere Belastung (z. B. 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).	0,5 - 0,6 kg/m² zzgl. Spezialsieblinie
<u>Absandung:</u>		Definierte / gleichmäßige Absandung mit feuergetrocknetem Quarzsand Ø 0,4 - 0,8 mm.	0,5 kg/m ² Quarzsand
<u>Beschichtung:</u>		2-K- Epoxidharz - Beschichtung (VOC < 1 %), benzylalkohol- und nonylphenolfrei, zähhart AB-ZEROPOX® 843 , kieselgrau ca. RAL 7032.	2,5 - 3 kg/m²
<u>PVA - Farbchips:</u> <u>(bei Bedarf)</u>		Nach etwa 5 - 10 Minuten gleichmäßige / leichte Einstreuung mit geeigneten PVA - Farbchips (1 mm bzw. 3 mm). Nach Aushärtung die gesamte Fläche leicht überschleifen (Pad); Brechen der aufstehenden Farbchips. Anschließend nicht eingebundene Farbchips gründlich mittels Industriestaubsauger entfernen.	10 - 30 g/m ² Farbchips
<u>Versiegelung:</u>		2-K- Polyurethan - Bindemittel (VOC < 1 %), UV - beständig, zähhart AB-ZEROPUR® 872 T (anti-slip), transparent - <u>glänzend</u> <u>oder</u> 2-K- Polyurethan - Decklack (VOC < 1 %), wässrig, UV - beständig, zähhart AB-ZEROPUR® 874 + AB-T 125 , (anti-slip) transparent - <u>seidenmatt</u> <u>mit nachfolgendem</u> 2-K- Polyurethan - Decklack (VOC < 1 %), wässrig, UV - beständig, zähhart AB-ZEROPUR® 874 , transparent - <u>seidenmatt</u> .	200 g/m² 150 g/m² 120 - 150 g/m²
<u>Einpflge:</u>		Um die bekannte Empfindlichkeit von matten Oberflächen zu verringern, <u>muss</u> die Versiegelung vor Benutzung mit einem geeignetem Pflegefilm professionell eingepflegt werden. Durch eine professionelle Pflege wird die Reinigungsfähigkeit und Lebensdauer des Beschichtungssystems entscheidend erhöht (frühestens nach 5 Tagen aufbringen!).	
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!).	