



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

EP - Versiegelung 878

Systembeispiel-Nr. 02.01

Wässrige Epoxidharz - Versiegelung mit seidenglänzender Oberfläche

Anwendungsbereiche: Keller- / Hobbyräume, Lagerräume, Ausstellungsräume, Technikräume, Wände

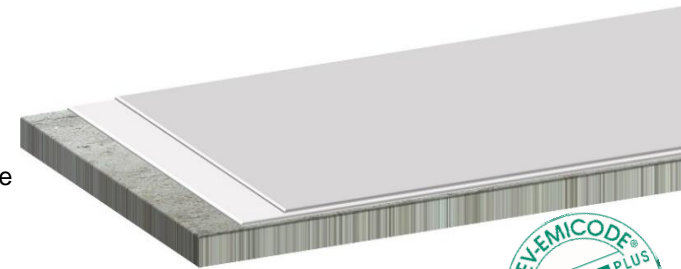
Rutschhemmungsklasse: R9 (oberflächenfolgend), abhängig vom Untergrund

Nutzung: Leichte bis mittlere Belastung (z. B. Fußgänger, Roll- / Hubwagen)

Systemschichtdicke: ca. 0,2 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. abrasives Diamantschleifen oder Kugelstrahlen) fachgerecht vorbereiten, wobei sich beim Kugelstrahlen das Strahlbild mehr oder weniger abzeichnet. Die einschlägigen Richtlinien sind zu beachten. Mindestabreißfestigkeit nach der Untergrundvorbehandlung: 1,5 N/mm ² .	
<u>Grundierung:</u>	max. 4 %	2-K- Epoxidharz - Versiegelung, lizenziert gemäß EMICODE® EC 1 ^{PLUS} , wässrig AB-ZEROPOX® 878, kieselgrau ca. RAL 7032 - <u>seidenglänzend</u> .	0,2 kg/m ² zzgl. 5 - 10 % Wasser
<u>Versiegelung:</u>		2-K- Epoxidharz - Versiegelung, lizenziert gemäß EMICODE® EC 1 ^{PLUS} , wässrig AB-ZEROPOX® 878, kieselgrau ca. RAL 7032 - <u>seidenglänzend</u> .	0,2 kg/m ² zzgl. 5 - 10 % Wasser

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!).