

LABOR DR. KUPFER

Pettenkoferstraße 16-18 10247 Berlin

Telefon +49 30 55152181 · Fax +49 30 55152182 e-mail office@labkupfer.de

Untersuchungsbericht (1. Ausführung)

Auftraggeber

Scheidel GmbH & Co. KG

Jahnstr. 38-42

D-96114 Hirschaid

Eingangsdatum 23.02.2011

Bericht-Nummer 12-2100

Bearbeitungsdatum 23.02.2011-03.05.2012

Berichtsdatum 07.05.2012

Der Untersuchungsbericht enthält 9 Seiten und vier Anlagen.

Grundprüfung von Anti-Graffiti-Systemen

Fluorosil Classic

Der Untersuchungsbericht bezieht sich ausschließlich auf die vom Auftraggeber eingereichte und verarbeitete Materialprobe sowie auf die vom Auftraggeber durchgeführte und im Bericht vermerkte Präparation bzw. Reinigung der Probekörper.

Inhalt

1.	Allgemeine Vorbemerkung	3
2.	Beschreibung des Anti-Graffiti-Systems	3
2.1.	Bereitstellung von Produktproben zur Prüfung	3
2.2.	Bestimmung des Gehalts an nichtflüchtigen Anteilen	4
2.3.	Präparation der Untergründe	4
2.4.	Optische Bewertung der präparierten Untergründe	4
2.5.	Basistest	5
3.	Ergebnisse des Stresstests	6
4.	Bewertung der Ergebnisse	8
5	Zusammenfassung	q

1. Allgemeine Vorbemerkung

Das Anti-Graffiti-System

Fluorosil Classic

der Firma Scheidel GmbH & Co. KG wurde entsprechend des Regelwerks der Gütegemeinschaft Anti-Graffiti e.V. (ReGG II) zur Zulassung von Anti-Graffiti-Systemen für die RAL Gütesicherung 841/2 untersucht.

Die Prüfungen erfolgten entsprechend der Vorgaben des Regelwerkes an Pflastersteinen aus Beton nach DIN EN 1338 (Betonwerkstein).

2. Beschreibung des Anti-Graffiti-Systems

Das System Fluorosil Classic ist nach Angaben des Auftraggebers ein fluormodifiziertes Imprägnat zur Graffitiprophylaxe. Der mineralische Untergrund erhält nach der Applikation des Systems hydrophobe und oleophobe Eigenschaften, die das Einwandern von Farbmitteln und -pigmenten in den Untergrund verhindert. Die Entfernung von Graffiti und Farbschmierereien erfolgt mit chemischen Graffitientfernern (hier: C6-Graffitientferner, Cocopaste und Scheidel Cracker). Der Anti-Graffiti-Effekt kann durch die chemische Reinigung beeinträchtigt werden. Fluorosil Classic wird nach ReGG I als permanent eingeordnet und nach den Vorgaben des Regelwerkes in der Kategorie oberflächenschützende Anti-Graffiti-Systeme (Teil C des Regelwerks) untersucht.

2.1. Bereitstellung von Produktproben zur Prüfung

Die Materialproben wurden vom Hersteller in verschlossenen Originalgebinden zur Verfügung gestellt.

Tabelle 1: Beschreibung der Produktprobe nach DIN EN ISO 1513									
Produkt	Aussehen	Ver- packung	Luft- volumen	Haut- bildung	Bodensatz	Homoge- nisieren			
Fluorosil Classic	weißliche opake Flüssig- keit	Plast- gebinde	10 %	keine	kein	vor Appli- kation auf- schütteln			

2.2. Bestimmung des Gehalts an nichtflüchtigen Anteilen

Tabelle 2: Nichtflüchtiger Anteil										
	Feststoffgehalt in Masse-%	Beschreibung des Rückstands								
Fluorosil Classic	7,8	leicht opake Masse								

2.3. Präparation der Untergründe

Die Probekörper wurden entsprechend der vorliegenden Ausführungsanweisungen durch einen Verarbeiter des Auftraggebers im Beisein eines Vertreters des Labors Dr. Kupfer in zwei Arbeitsschritt mit ca. 10 Minuten Zwischentrocknung aufgebracht. Die ermittelten Verbrauchsmengen sind in Tabelle 3 zusammengefasst.

Tabelle 3: Mittlerer Gesamtverbrauch (feucht)									
Fluorosil Classic									
Musterplatten	1. Behandling ca. 310 g/m ²								
	2. Behandlung ca. 150 g/m²								

Nachdem die Probekörper eine Woche im Normalraumklima gelagert worden waren, erfolgte die Einstufungsprüfung für das nicht bewitterte Anti-Graffiti-System an einem Drittel der präparierten Probekörper. Der anderen Prüfkörper wurden der natürlichen Bewitterung zugeführt und anteilig für die Untersuchungen nach drei bzw. zwölf Monaten Bewitterung verwendet.

2.4. Optische Bewertung der präparierten Untergründe

Die Bewertung der Änderung des optischen Erscheinungsbildes des behandelten, im Vergleich zum unbehandelten Untergrund erfolgte nach den Vorgaben des Regelwerkes der Gütegemeinschaft Anti-Graffiti e.V.. Neben der Änderung der Farbe wurden die Glanzänderung und die Änderung der Oberflächenbeschaffenheit (OFB) bewertet.

Tabelle 4: Zusammenstellung der Messergebnisse									
		Fa		OFB ³⁾					
	L* (SD)	∆L* bewittert	a* (SD)	b* (SD)	dE	Glanz ²⁾ (SD)	R _z (SD)		
unbehandelt	49,17 (0,88)		-0,25 (0,11)	3,28 (0,34)		0,7 (0,1)	94,7 (10,8)		
behandelt unbewittert	47,36 (0,66)	1,81 ⁴⁾ dunkler	-0,23 (0,09)	3,71 (0,36)	1,94)	0,7 (0,1)	94,5 (11,5)		
behandelt 3 Monate bewittert	48,37 (0,69)	0,8 ⁴⁾ dunkler	-0,17 (0,08)	3,68 (0,30)	0,94)	0,7 (0,1)	85,4 (12,6)		
behandelt 12 Monate bewittert	andelt 12 Monate bewittert 50,15 (0,70)		-0,23 (0,09)	3,11 (0,23)	1,04)	0,6 (0,1)	82,8 (12,6)		

1)spektrales Farbmessgerät Spectro-Color (Dr. Lange GmbH); CIE-L*a*b* - System, Normlicht D 65, 10°-Normalbeobachter; 2)Reflektometer REFO 3D (Dr. Lange GmbH) entsprechend DIN 67530 Messgeometrie 60°; 3) Tastschnittgerät Surtronic 3+ (Taylor-Hobson GmbH), Messstrecke 12,5 mm, Einzelmessstrecke 2,5 mm; 4)bezogen auf unbehandelt

Durch die Applikation von Fluorosil Classic wird die Oberfläche der Probekörper optisch nur geringfügig verändert. Die behandelten unbewitterten Prüfkörper erscheinen im Vergleich zu den unbehandelten Proben dunkler. Der Farbabstand ΔE beträgt dabei unbewittert 1,9. Nach der Bewitterung wurde eine Verringerung des Farbabstands gemessen. Der Glanzgrad (Messgeometrie 60°) der Probesteine wird nach Aufbringung von Fluorosil Classic ebenso wie die Oberflächenrauigkeit nicht signifikant geändert.

2.5. Basistest

Für die Bestimmung der Funktionalität werden im Basistest 10 definierte Farbmittel¹ (vgl. ReGG) verwendet. Die Entfernung der Farbproben erfolgte entsprechend der in Ausführungsanweisungen festgelegten Technologie mit einem Heißwasser-Hochdruckreiniger (ca. 70 bar, 90°C) nach vorheriger Benetzung mit chemischen Graffitientfernern (hier: C6-Graffitientfrner, Cocospaste bzw. Scheidel Cracker). Die Ergebnisse sind in Tabelle 5 angegeben.

¹ Farbmittel: I und II Nitrokombinationslacke, III Silberbronze, IV und X Acryllacke, V Bitumen, VI und VII Filzstifte, VIII Wasserlack, IX Alkydharzlack

Tabelle 5: Bewertung der Funktionalität											
Material	Farbn	Farbmittel									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Maßzahl C
unbewittert chemisch gereinigt	0,5 (0,0)	0,3 (0,3)	0,0 (0,0)	0,3 (0,3)	0,3 (0,3)	0,3 (0,3)	0,3 (0,3)	0,0 (0,0)	0,3 (0,3)	0,0 (0,0)	96 (1,2)
3 Monate bewittert chemisch gereinigt	0,0 (0,0)	0,1 (0,2)	0,0 (0,0)	0,1 (0,2)	0,3 (0,0)	0,0 (0,0)	0,1 (0,2)	0,0 (0,0)	0,1 (0,2)	0,5 (0,0)	98,5 (0,7)
12 Monate bewittert chemisch gereinigt	0,2 (0,3)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,2 (0,3)	0,0 (0,0)	0,3 (0,2)	0,0 (0,0)	98,7 (1,5)

Anmerkung: Bewertung von Kennzahl 0 (vollständige Entfernung) bis Kennzahl 5 (keine Reinigung); Maßzahl C=2~x~(5-KZ) für alle 10 Kennzahlen KZ; Idealsysteme mit Maßzahl C=100

3. Ergebnisse des Stresstests

Die nach jedem Reinigungszyklus bestimmten Reinigungsleistungen (Parameter C) sind in der folgenden Abbildung dargestellt.

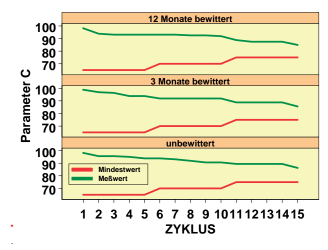


Abbildung 1Funktionalität im Stresstest

Die ermittelten Ergebnisse belegen, dass Fluorosil Classic die Mindestanforderungen an die Funktionalität nach ReGG I im unbewitterten bzw. unterschiedlich bewitterten Zustand bis zum 15. Reinigungszyklus erfüllt (s. Abb. 1).

Neben der erreichbaren Funktionalität ist ein Qualitätsmerkmal eines permanenten Anti-Graffiti-Systems, in welchem Umfang sich die Farbe, der Glanz sowie die Oberflächenbeschaffenheit sogenannter Monitorfelder in Bezug auf den Ausgangszustand vor der ersten Reinigung ändern.

Die diesbezüglichen Resultate sind in den folgenden Abbildungen gezeigt.

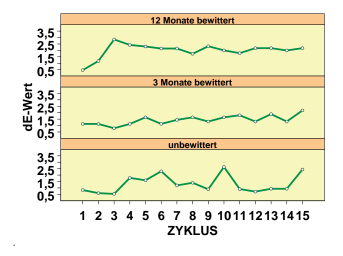


Abbildung 2 Änderungen des ΔE-Wertes im Stresstest (Monitorfeld)

Die ermittelten Schwankungen des dE-Wertes bewegen sich bis ca. 2,5 Einheiten.

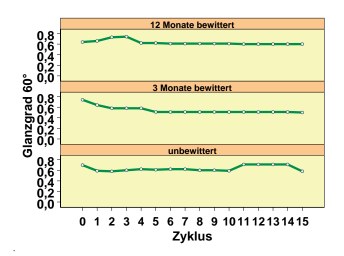


Abbildung 3
Glanzänderungen
im Stresstest
(Messgeometrie 60°)

Die Glanzgrad zeigt während des Stresstests kaum eine Änderung.

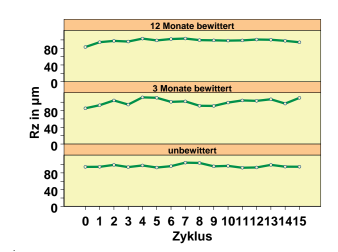


Abbildung 4 Änderungen der Rauigkeit im Stresstest

Die Rauigkeit der behandelten Probekörper bleibt während der Dauerreinigungen praktisch unverändert (Abb. 4).

4. Bewertung der Ergebnisse

Als oberflächenschützendes Anti-Graffiti-System bildet sich durch Aufbringung von Fluorosil Classic auf den Probekörpern ein auf den hydrophoben bzw. oleophoben Eigenschaften basierender Anti-Graffiti-Effekt.

Nach der Behandlung ist eine Farbtonvertiefung der Probekörper erkennbar (ΔE-Wert 1,9). Nach der drei bzw. zwölf Monate währenden Bewitterung verringert sich der Wert auf 0,9. Glanzgrad und Oberflächenrauigkeit der Probekörper werden dagegen durch die Behandlung mit Fluorosil Classic praktisch nicht verändert.

Die Funktionalität im Basistest für die bewitterten Probekörper beträgt 98,7 (im Vergleich unbewittert 96 und 98,5 3 Monate bewittert) . Dieses Resultat ist als ein ausgezeichnetes Teilergebnis zu bewerten. Die Dauerhaftigkeit des Schutzes wird im Stresstest ausreichend belegt.

5. Zusammenfassung

Das Anti-Graffiti-System Fluorosil Classic erfüllt die Forderungen der Einstufungsprüfung und des Prüfzyklus 1 und 2 der Gütegemeinschaft Anti-Graffiti e.V. für oberflächenschützende Anti-Graffiti-Systeme.

Dr.Michael Kupfer

Ergebnisse des Basistests













- 1 2
- 3 4

6

- 5
- 1 und 2 : unbewittert vor der Reinigung, hydrothermisch + chemisch
- 3 und 4 : 3 Monate bewittert vor der Reinigung, hydrothermisch + chemisch
- 5 und 6 : 12 Monate bewittert vor der Reinigung, hydrothermisch + chemisch

Ergebnisse des Stresstests









1 2

1 und 2 : Reinigung 1 und Reinigung 5 (hydrothermisch + chemisch)

3 4

3 und 4 : Reinigung 10 und Reinigung 15 (hydrothermisch + chemisch)

Ergebnisse des Stresstests (3 Monate bewittert)









1 2

1 und 2 : Reinigung 1 und Reinigung 5 (hydrothermisch + chemisch)

3 4

3 und 4 : Reinigung 10 und Reinigung 15 (hydrothermisch + chemisch)

Ergebnisse des Stresstests (12 Monate bewittert)









1 2

1 und 2 : Reinigung 1 und Reinigung 5 (hydrothermisch + chemisch)

3 4

3 und 4 : Reinigung 10 und Reinigung 15 (hydrothermisch + chemisch)