



RMI

Forschungsinstitut für Beschichtungsstoffe, Fassadensysteme und Gesundes Wohnen

Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH Industriestraße 12 D-64372 Ober-Ramstadt Ust-IdNr. DE 814 749 637

Telefon: ++49 6154 71-280

Telefax: ++49 6154 71-559 eMail: info@dr-rmi.de Internet: www.dr-rmi.de

Prüfbericht-Nr.

Q-02013-125-002

-Zweitschrift-

Prüfauftrag Bestimmung der

Desinfektionsmittelbeständigkeit von

Alligator Kieselit Klimafarbe

Auftraggeber ALLIGATOR Farbwerke GmbH

Markstraße 203 D-32130 Enger

Datum des Prüfberichtes 03.04.2013

Dieser Prüfbericht umfasst 5 Seiten

Anlagen



RMI

1	Vorgang	2
2	Prüfung	2
3	Ergebnis	4
4	Zusammenfassung	5

1 Vorgang

Am 01.02.2013 wurde das Dr. Robert-Murjahn-Institut (RMI) von der Firma ALLIGATOR Farbwerke GmbH beauftragt die Desinfektionsmittelbeständigkeit von Alligator Kieselit Klimafarbe zu bestimmen.

Am 05.02.2013 ging im RMI ein Prüfgebinde mit der Chargennummer 5042804024 ohne weitere Angaben in äußerlich einwandfreiem Zustand ein. Dieses Prüfgebinde wurde vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

Die Probenherstellung und Prüfung fand in der Zeit vom 20.02.2013 bis 27.03.2013 statt.

2 Prüfung

Die Prüfung ist nicht nach DIN EN ISO 17025 akkreditiert.

2.1 Herstellung der Prüfbeschichtung

Mit Hilfe eines Filmziehgerätes und einer Rakel mit 300 μ m Spalthöhe wurden PVC-Folien (430 mm x 280 mm) mit dem zu prüfenden Produkt beschichtet und 28 Tage im Normklima nach DIN EN 23270 bei (23 \pm 2) °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von (50 \pm 5) % gelagert.





2.2 Verwendete Desinfektionsmittel

Produkt	Konzentration	Wirkstoffgruppe
Amocid®	5 % ige Lösung	Phenole
Chloramin T Trihydrat	2,5 % ige Lösung	organ. Chlorverbindung
Dismozon® pur	4 % ige Lösung	Peroxyphthalat
Incidur® Spray	unverdünnte Lösung	Alkohole
Buraton® 10F	1 % ige Lösung	Aldehyde
Microbac® forte	2,5 % ige Lösung	Amine

2.3 Durchführung der Prüfung

Die beschichteten Folien wurden in 80 mm breite Streifen geschnitten.

Ein Prüfstreifen wurde auf einem Scheuerprüfgerät nach ISO 11998 befestigt und mit der Desinfektionsmittellösung befeuchtet. Die Beschichtung wurde mit einem Zellstoffschwamm (90 mm x 40 mm), der ebenfalls mit der Desinfektionsmittellösung getränkt war, mit 40 Prüfzyklen belastet. Die Prüfung simuliert die mechanische Reinigung einer Fläche mit einem Schwammtuch.

Die Prüfung wurde mit den 6 Desinfektionsmitteln sowie mit entionisiertem Wasser als Referenztest durchgeführt. Die verwendeten Desinfektionsmittel wurden in der höchsten angegebenen Dosierempfehlung der Hersteller angewandt.

Nach der Prüfung erfolgte keine Reinigung, d.h. die Desinfektionsmittel trockneten an der Oberfläche ab.

Die verwendeten Desinfektionsmittel stehen auf der Liste der vom Robert-Koch-Institut (RKI) geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel;

Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung -Gesundheitsschutz (2007 50:1335–1356 DOI 10.1007/s00103-007-0341-4 vom 30.10.07 und Nachtrag vom 19.11.09) oder sind nach den Methoden der "Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)" für die Flächendesinfektion geprüft und als wirksam befunden (VAH-Liste, Internetfassung vom 01.11.12).





3 Ergebnis

3.1 Ergebnistabelle

Die Veränderungen der Oberflächen (Festigkeit, Struktur, Farbe und Glanz) wurden nach 7 Tagen Trocknung gemäß DIN EN ISO 4628-1 Tabelle 3 beurteilt.

Prüfung mit:	Ergebnis		
Fruiting mit.	Kennwert	Intensität der Veränderung	
Amocid®	0	nicht verändert	
Chloramin T Trihydrat	0	nicht verändert	
Dismozon® pur	0	nicht verändert	
Incidur® Spray	0	nicht verändert	
Buraton® 10F	0	nicht verändert	
Microbac® forte	0	nicht verändert	
Wasser	0	nicht verändert	

Werden die Kennzahlen 0 oder 1 erreicht, ist die Beschichtung als beständig gegen das verwendete Desinfektionsmittel einzustufen.

3.2 Bewertung der Intensität von Veränderungen nach DIN EN ISO 4628-1

Kennwert	Intensität der Veränderung
0	nicht verändert, d.h. keine wahrnehmbare Veränderung
1	sehr gering, d.h. gerade wahrnehmbare Veränderung
2	gering, d.h. deutlich wahrnehmbare Veränderung
3	mittel, d.h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung
4	stark, d.h. ausgeprägte Veränderung
5	sehr starke Veränderung

Prüfbericht-Nr. Q-02013-125-002 Datum: 03.04.2013 Seite 4 von 5





4 Zusammenfassung

Gegenüber den Desinfektionsmitteln

- Amocid®
- Chloramin T Trihydrat
- Dismozon® pur
- Incidur® Spray
- Buraton® 10F
- Microbac® forte

ist die Beschichtung Alligator Kieselit Klimafarbe als beständig einzustufen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Eine auszugsweise Veröffentlichung dieses Prüfberichtes ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Dr. Robert-Murjahn-Institutes gestattet.

Datum: 03.04.2013

Ober-Ramstadt, den 03.04.2013

Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH

Dr. Helge Kramberger

Geschäftsführer

A frambly

i.A. Dipl.-Ing. Dustin Dinse

Messtechnik Beschichtungsstoffe