Prüfzertifikat

Desinfektionsmittelbeständigkeit Sensocryl ELF 266

Farbton: 0095 weiß * Ref.-Nr.: 151050-6

Prüfung

Prüfverfahren Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropf-/Fleck-

verfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2007

Substrat Eterplan

Applikation Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt

Grundanstrich: Lacryl Tiefgrund ELF 595 Zwischenanstrich: Sensocryl ELF 266 Schlussanstrich: Sensocryl ELF 266

Trocknung 28 Tage bei 23 +/- 2 °C und 50 +/- 5 % relativer Luftfeuchte

Bewertung Gemäß DIN EN ISO 4628-1:2016-07 an der gereinigten Oberfläche

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. stark wahrnehmbare Veränderung				
4	stark, d. h. ausgeprägte Veränderung				
5	sehr starke Veränderung				

^{*} Abweichungen bei anderen Farbtönen möglich.



Auswertung

	Auswertung						
Prüfsubstanz	Wirkstoff- substanz	Konzentration	Einwirkdauer	Oberflächen- veränderung	Oberflächen- veränderung nach 24 h		
Bode, Dismozon Pur	Peroxid	4 %	60 min	0	0		
Bode, Kohrsolin	Ethylendioxid	6 %	120 min	0	0		
Bode, Kohrsolin FF	Aldehyde, QAV	0,5 %	240 min	0	0		
Bode, Mikrobac Forte	QAV, Amin	1 %	30 min	0	0		
Braun, Hexaquart Forte	QAV	2 %	120 min	0	0		
Braun, Melsept SF	QAV, Aldehyde	2 %	120 min	1	1		
Braun, Melsitt	QAV, Formaldehyd, Aldehyde	2 %	120 min	1	0		
Ecolab, Indicin Extra N	QAV, Glucoprotamin	1 %	30 min	1	0		
Ecolab, Indicin Plus	Glucoprotamin	1 %	30 min	1	0		
Ecolab, Indicin Rapid	Aldehyde, QAV	0,5 %	30 min	1	0		
Ecolab, Indicin Perfekt	Aldehyde, Glutaral	0,75 %	30 min	0	0		
Optisal Plus	Amin, QAV	3 %	60 min	0	0		
Schülke, Terralin	QAV	0,5 %	60 min	0	0		
Schülke, Buraton 10F	Aldehyde, QAV	2 %	240 min	0	0		
Ultrasol active	Peressigsäure	1 %	60 min	0	0		
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	5 %	120 min	5	5		
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	10 %	120 min	5	5		
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	20 %	120 min	5	5		



Prüfstelle

Brillux GmbH & Co. KG Forschung & Entwicklung Weseler Straße 401 48163 Münster

Ansprechpartner bei Fragen

Technische Beratung Tel. +49 251 7188-239 tb@brillux.de

Anmerkung

Dieses Zertifikat basiert auf intensiven internen Prüfungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Münster, 20.04.2018

i. A. Oliver Knehans, M. Sc. Produktsicherheit, Ökologie

i. A. Dipl. Ing. Ludger Trost Gruppenleitung Produktsicherheit

