Prüfzertifikat

Desinfektionsmittelbeständigkeit 2K-Aqua Seidenmattlack 2388

Farbton: 0095 weiß * Ref.-Nr.: 151050-0

			п			
P	ral	ш		ш	m	6
	ш		ш		ш	ĸ.

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

verfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2007

Substrat Spanplatte mit Grundierfolie

Applikation Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt

Grundanstrich: 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373 Zwischenanstrich: 2K-Aqua Seidenmattlack 2388 Schlussanstrich: 2K-Aqua Seidenmattlack 2388

Trocknung 7 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

Prüfsubstanz	Wirkstoff- substanz	Konzentration	Einwirkdauer	Oberflächen- veränderung	Oberflächen- veränderung n. 24 h
Bode, Bacillocid Rasant	Aldehyde, QAV	2 %	2 h	0	0
Bode, Dismozon Pur	Peroxid	4 %	1 h	0	0
Bode, Mikrobac Forte	QAV, Amin	2,5 %	4 h	0	0
Braun, Melsitt	QAV, Formaldehyd, Aldehyde	2 %	1 h	1	0
Desdeman, pure	Alkohol	Pur	2 min	1	0
Ecolab, Indicin Extra N	QAV, Glucoprotamin	2 %	4 h	0	0
Ecolab, Septolit	Benzalkonium- chlorid	1 %	1 h	1	0
Schülke, Terralin Protect	QAV	2 %	4 h	0	0
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	20 %	2 h	1	0

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, 07.02.2017

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

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

