Prüfzertifikat

Desinfektionsmittelbeständigkeit Floortec 2K-Purolid F 878

Farbton: RAL 7035 * Ref.-Nr.: 151050-15

Prüfun	g

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

verfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2017

Substrat Spanplatte mit Grundierfolie

Applikation Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt

Grundanstrich: 2K-Aqua Epoxi Primer 2373 Zwischenanstrich: 2K-Purolid F 878

Schlussanstrich: 2K-Purolid F 878

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
Hexaquart® forte	QAV, Chlorid	2 %	2 h	0	0
B. Braun, Melsept® SF	Aldehyde, QAV	2 %	2 h	0	0
Dr.Schumacher, Optisal® Plus	QAV, Amin	1,5 %	60 min	0	0
Dr.Schumacher, Ultrasol® Active	Peressigsäure/ Wasserstoffpero xid	1 %	60 min	0	0
Hartmann, Kohrsolin® FF	Aldehyd, QAV	1,5 %	15 min	0	0
B. Braun, Meliseptol® rapid	Alkohol, QAV	pur	10 min	0	0
Schülke, buraton® rapid	Alkohole	pur	5 min	0	0
Schülke, desderman® pure	Alkohole	pur	60 s	0	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, 18.06.2019

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

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

