

## Desinfektionsmittelbeständigkeit Floc-Finish 48

Farbton: farblos \*  
Analytikauftrag-Nr.: 1804-0

### Prüfung

<b>Prüfverfahren</b>	Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropf-/Fleckverfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2017
<b>Substrat</b>	Eterplan
<b>Applikation</b>	Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt Grundanstrich: Lacryl Tiefgrund 595 + Haftgrund 3720 Zwischenanstrich: Floc Basis 46 im Farbton 435 in Verbindung mit Floc 47 im Farbton 435 Schlussanstrich: 2x Floc-Finish 48 seidenmatt
<b>Trocknung</b>	28 Tage bei 23 +/- 2 °C und 50 +/- 5 % relativer Luftfeuchte
<b>Bewertung</b>	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**

<b>Prüfsubstanz</b>	<b>Wirkstoff- substanz</b>	<b>Konzentration</b>	<b>Einwirkdauer</b>	<b>Oberflächen- veränderung</b>	<b>Oberflächen- veränderung nach 24 h</b>
Bode, Dismozon Pur	Peroxid	4 %	60 min	0	0
Bode, Kohrsolin	Ethylendioxid	6 %	120 min	1	1
Bode, Kohrsolin FF	Aldehyde, QAV	0,5 %	240 min	0	0
Bode, Mikrobac Forte	QAV, Amin	1 %	30 min	1	0
Braun, Hexaquart Forte	QAV	2 %	120 min	1	1
Braun, Melsept SF	QAV, Aldehyde	2 %	120 min	0	0
Braun, Melsitt	QAV, Formaldehyd, Aldehyde	2 %	120 min	0	0
Ecolab, Indicin Extra N	QAV, Glucoprotamin	1 %	30 min	1	0
Ecolab, Indicin Plus	Glucoprotamin	1 %	30 min	1	1
Ecolab, Indicin Pro	QAV. Ether, Amin	1,5 %	60 min	2	2
Schülke, Terralin	QAV	0,5 %	60 min	2	2
Dr.Schumacher, Optisal Plus	QAV, Diamin	3 %	60 min	0	0
Dr.Schumacher, Ultrasol Active	Peressigsäure/ Wasserstoffpero- xid	1 %	60 min	0	0
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	5 %	120 min	0	0
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	10 %	120 min	0	0
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	20 %	120 min	0	0
Schülke, Desderman pure	Alkohole	80 %	90 sek	2	1

## 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

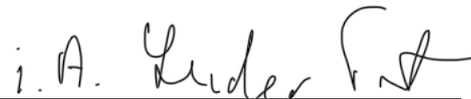
## Anmerkung

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, 31.01.2024



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



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