Prüfzertifikat

Desinfektionsmittelbeständigkeit 2K-Durapur 7740

Farbton: hochglänzend, 0095 weiß *

Ref.-Nr.: 151050-17

Prüfung	
Prüfverfahren	Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropf-/Fleckverfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2007
Substrat	Spanplatte mit Grundierfolie
Applikation	Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt Grundanstrich: 2K-Epoxi Varioprimer 865 Zwischenanstrich: 2K-Durapur 7740 Schlussanstrich: 2K-Durapur 7740
Trocknung	7 Tage bei 23 +/- 2 °C und 50 +/- 5 % relativer Luftfeuchte

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			

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



Bewertung

^{*} Abweichungen bei anderen Farbtönen möglich.

Auswertung

Prüfsubstanz	Wirkstoff- substanz	Konzentration	Einwirkdauer	Oberflächen- veränderung	Oberflächen- veränderung nach 24 h
Bode, Dismozon Pur	Peroxid	4 %	60 min	0	0
Bode, Mikrobac Forte	QAV, Amin	2,5 %	240 min	0	0
Braun, Melsitt	QAV, Formaldehyd, Aldehyde	2 %	60 min	0	0
Desdeman, pure	Alkohol	Pur	2 min	1	0
Ecolab, Indicin Extra N	QAV, Glucoprotamin	2 %	240 min	0	0
Ecolab, Septolit	Benzalkonium- chlorid	1 %	60 min	0	0
Schülke, Terralin Protect	QAV	2 %	240 min	0	0
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	20 %	120 min	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, 27.10.2021

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

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

