

Prüfzertifikat

Desinfektionsmittelbeständigkeit **CreaGlas 2K-PU-Finish 3471**

Farbton: 0095 weiß *
Analytikauftrags-Nr.: 1720-0

Prüfung

Prüfverfahren	Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropf-/Fleckverfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2017
Substrat	Eterplan
Applikation	Nassauflage im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt Grundanstrich: CreaGlas 2K-PU-Finish 3471 + CreaGlas PU-Härter 3473 Zwischenanstrich: CreaGlas 2K-PU-Finish 3471 + CreaGlas PU-Härter 3473 Schlussanstrich: CreaGlas 2K-PU-Finish 3471 + CreaGlas PU-Härter 3473
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

Prüfsubstanz	Wirkstoff-substanz	Konzentration	Einwirkdauer	Oberflächen-veränderung	Oberflächen-veränderung nach 24 h
Berkel, Ethanol 70%ig	Alkohol	70 %	30 s	0	0
Desderman pure	Alkohol	75 %	60 min	0	0
Bode, Dismozon Pur	Peroxid	4 %	60 min	0	0
Bode, Kohrsolin FF	Aldehyd, QAV	0,5 %	240 min	0	0
Bode, Mikrobac Forte	QAV, Amin	1 %	30 min	0	0
Braun, Hexaquat Pure	QAV	2 %	120 min	0	0
Braun, Melsept SF	QAV, Aldehyd	2 %	120 min	1	1
Braun, Melsitt	QAV, Formaldehyd, Aldehyde	2 %	120 min	0	0
Ecolab, Indicin Extra N	QAV, Glucoprotamin	1 %	30 min	0	0
Ecolab, Indicin Plus	Glucoprotamin	1 %	30 min	0	0
Ecolab, Indicin Rapid	Aldehyde, QAV	0,5 %	30 min	0	0
Optisal, Plus	Amin, QAV	3 %	60 min	0	0
Schülke Terralin Protect	QAV	0,5 %	60 min	0	0
Ultrasol active	Peressigsäure	1 %	60 min	0	0
Wasserstoffperoxid	Peroxid	5 %	120 min	0	0
Wasserstoffperoxid	Peroxid	10 %	120 min	0	0
Wasserstoffperoxid	Peroxid	20 %	120 min	0	0

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, 09.10.2023



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



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