

Chemikalienbeständigkeit Floortec Topcon T 834

Farbton: Transparent *
Ref.-Nr.: WWS 58857

Prüfung

Prüfverfahren	Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten nach DIN EN 12720:2014-02
Substrat	Spanplatte mit Grundierfolie
Applikation	Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt Grundanstrich: 2K-Basecon 825 Zwischenanstrich: 2K-Sealcon Top 832 Schlussanstrich: Topcon T 834
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.

Prüfsubstanz	Prüfung 1		Prüfung 2	
	Einwirkdauer	Kennwert	Einwirkdauer	Kennwert
Essigsäure 10 %	16 h	2	1 h	1
Zitronensäure 10 %	16 h	0	1 h	0
Ammoniaklösung 10 %	16 h	1	2 min	0
Ethanol 48 %	16 h	4	1 h	0
Rotwein	16 h	2	6 h	2
Cola	16 h	0	6 h	0
Kaffee	16 h	4	6 h	4
Wasser	16 h	0	6 h	0
Testbenzin	16 h	0	2 h	0
Aceton	16 h	3	10 s	1
Butylacetat	16 h	3	10 s	0
Isopropanol	16 h	2	10 s	0
Olivenöl	16 h	0	6 h	0
Senf	16 h	5	6 h	3
Zwiebel	16 h	4	6 h	0
Allzweckreiniger	16 h	1	1 h	0
Glasreiniger	16 h	2	1 h	0
Kalilauge 10 %	16 h	0	10 min	0
Nivea Creme	16 h	0	10 min	0
Schweißlösung nach DIN 53160-2	16 h	1	6 h	0
Kochsalzlösung 5 %	16 h	0	1 h	0
Benzin (Super)	16 h	2	2 min	1
Diesel	16 h	0	2 min	0
Natronlauge 10 %	16 h	0	6 h	0
Hydrauliköl	16 h	0	1 h	0
Motoröl 5W30	16 h	0	1 h	0
Frostschutzmittel	16 h	0	2 min	0

Prüfstelle

Brillux GmbH & Co. KG
Anwendungstechnik
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, 16.10.2018



i. A. **Marc Kümper**
Abteilungsleiter
Anwendungstechnik



i. A. **Daniel Leurink**
Prüfer