

## Chemikalienbeständigkeit Floortec 2K-Sealcon Top 832

Farbton: 7045 grau \*  
Ref.-Nr.: WWS 58857

### Prüfung

<b>Prüfverfahren</b>	Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten nach DIN EN 12720:2014-02
<b>Substrat</b>	Spanplatte mit Grundierfolie
<b>Applikation</b>	Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt Grundanstrich: 2K-Basecon 825 Schlussanstrich: 2K-Sealcon Top 832
<b>Trocknung</b>	7 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.

Prüfsubstanz	Prüfung 1		Prüfung 2	
	Einwirkdauer	Kennwert	Einwirkdauer	Kennwert
Essigsäure 10 %	16 h	4	1 h	3
Zitronensäure 10 %	16 h	2	1 h	1
Ammoniaklösung 10 %	16 h	1	2 min	0
Ethanol 48 %	16 h	4	1 h	2
Rotwein	16 h	3	6 h	3
Cola	16 h	1	6 h	0
Kaffee	16 h	4	6 h	3
Wasser	16 h	0	6 h	0
Testbenzin	16 h	2	2 h	0
Aceton	16 h	5	10 s	4
Butylacetat	16 h	3	10 s	0
Isopropanol	16 h	3	10 s	0
Olivenöl	16 h	0	6 h	0
Senf	16 h	5	6 h	5
Zwiebel	16 h	5	6 h	0
Allzweckreiniger	16 h	1	1 h	0
Glasreiniger	16 h	2	1 h	2
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	3	2 min	2
Diesel	16 h	2	2 min	0
Natronlauge 10 %	16 h	3	6 h	0
Hydrauliköl	16 h	0	1 h	0
Motoröl 5W30	16 h	0	1 h	0
Frostschutzmittel	16 h	2	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