

Certyfikat badania

Odporność na działanie środków dezynfekcyjnych **Floortec** **2K-Purolid T 876, jedwabisty mat**

Kolor: bezbarwny
Nr ref.: 151050-13

Badanie

Procedura badawcza	Ocena odporności na płyny (metoda okapywania i płamienia) zgodnie z normą EN ISO 2812-4:2017
Substrat	Płyta wiórowa pokryta folią gruntującą
Aplikacja	Aplikacja na mokro zgodnie z przebiegiem prac zalecanym w karcie praktycznego stosowania produktu Warstwa gruntująca: 2K-Aqua Epoxi Primer 2373 Warstwa pośrednia: 2K-Purolid F 878 Warstwa nawierzchniowa 2K-Purolid T 876
Schnięcie	7 dni w temperaturze 23 +/- 2°C i przy względnej wilgotności powietrza 50 +/- 5%
Ocena	Zgodnie z EN ISO 4628-1:2016-07 na oczyszczonej powierzchni

Parametr	Intensywność zmian
0	brak zmian, tzn. brak widocznych/wyczuwalnych zmian
1	bardzo nieznaczne, tzn. lekko widoczne/wyczuwalne zmiany
2	nieznaczne, tzn. wyraźnie widoczne/wyczuwalne zmiany
3	średnie, tzn. bardzo wyraźnie widoczne/wyczuwalne zmiany
4	silne, tzn. znaczące zmiany
5	bardzo silne zmiany

* Możliwe odchylenia kolorystyczne w przypadku innych kolorów.

Ocena

Substancja testowa	Substancja czynna	Stężenie	Czas ekspozycji	Zmiany na powierzchni	Zmiany na powierzchni po upływie 24 godz.
Hexaquart® forte	Czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek	2%	2 godz.	0	0
B. Braun, Melsept® SF	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	2%	2 godz.	0	0
Dr.Schumacher, Optisal® Plus	Czwartorzędowe związki amoniowe, amina	1,5%	60 min.	0	0
Dr.Schumacher, Ultrasol® Active	Kwas nadoctowy / nadtlenek wodoru	1%	60 min.	0	0
Hartmann, Kohrsolin® FF	Aldehyd, czwartorzędowe związki amoniowe	1,5%	15 min.	0	0
B. Braun, Meliseptol® rapid	Alkohol, czwartorzędowe związki amoniowe	Bez rozcieńczania	10 min.	0	0
Schülke, buraton® rapid	Alkohole	Bez rozcieńczania	5 min.	0	0
Schülke, desderman® pure	Alkohole	Bez rozcieńczania	60 sek.	0	0

Jednostka badawcza

Brillux
Dział Badań i Rozwoju
Weseler Straße 401
48163 Münster
Niemcy

Osoba kontaktowa w razie pytań

Brillux
tel. +48 91 88157-00
info@brillux.pl

Uwaga

Niniejszy certyfikat opiera się na intensywnych, wewnętrznych badaniach. Jego treść nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Ponadto obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Münster, 30.08.2019



z up. Oliver Knehans, M. Sc.
Dział Bezpieczeństwa Produktu,
Ekologia



z up. inż. Ludger Trost
Kierownik Grupy ds. Bezpieczeństwa
Produktu