

Beschichtungsstoffe- Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten
Tropf-/ Fleckenverfahren DIN EN ISO 2812- 4

Auftrags-Nr.: 20/2452
 Artikel: Tiba-K. 30930-059
 Handelsname: 22105 Tiba X Deligard
 Partie:
 Stück Nr.:
 Farbe: 5110
 Beurteilung nach DIN EN ISO 4628-1 und DIN EN ISO 4628-2

Desinfektionsmittel Konzentration	Beurteilung nach ISO 4628-1 (4 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (4 Stunden)		Beurteilung nach ISO 4628-1 (24 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (24 Stunden)		
	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	
Dismozon pur 0,75 %	Tropftest Desinfektionsmittel	0	0	3	0	0	0	1-2	0	0	
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	
	Tropftest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	
	Bemerkung	Tropfenreste vom Desinfektionsmittel und vom dem. Wasser mit Watte entfernt									
		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Apesin AP 100 0,5%	Tropftest Desinfektionsmittel	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	
	Tropftest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	
	Bemerkung	Tropfenreste vom Desinfektionsmittel und vom dem. Wasser mit Watte entfernt									
		0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0

Desinfektionsmittel Konzentration	Beurteilung nach ISO 4628-1 (4 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (4 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-1 (24 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (24 Stunden)		
	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Größe der Schäden	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Menge der Blasen
Lysoformin 3,0 %	Tropfentest	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Wischtest	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0
Wischtest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bemerkung	Tropfenreste vom Desinfektionsmittel und vom dem. Wasser mit Watte entfernt											
Helipur 1,0 %	Tropfentest	0	0	1-2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Wischtest	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0
Wischtest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bemerkung	Tropfenreste vom Desinfektionsmittel und vom dem. Wasser mit Watte entfernt											
Kohrsolin FF 0,5%	Tropfentest	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Wischtest	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0
Wischtest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bemerkung	Tropfenreste vom Desinfektionsmittel und vom dem. Wasser mit Watte entfernt											

Desinfektionsmittel Konzentration	Beurteilung nach ISO 4628-1 (4 Stunden)				Beurteilung nach ISO 4628-2 (4 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-1 (24 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (24 Stunden)	
	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Größe der Schäden	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	
Ethanol/Propanol 65%	Tropfenfest Desinfektionsmittel	0	0	1-2	0	0	0	0	0	0	0	
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	Tropfenfest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	
	Bemerkung	Tropfenreste vom dem. Wasser mit Waite entfernt										
Incidin Rapid ersetzt Incidin perfect 3,0%	Tropfenfest Desinfektionsmittel	0	0	2-3	0	0	0	0	0	0	0	
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	Tropfenfest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	
	Bemerkung	Tropfenreste vom dem. Wasser mit Waite entfernt										
Terrain protect 0,5%	Tropfenfest Desinfektionsmittel	0	0	3	0	0	0	0	0-1	0	0	
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	1	0	0	0	0	0-1	0	0	
	Tropfenfest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	0-1	0	0	0	0	0	0	0	
	Bemerkung	Tropfenreste vom dem. Wasser mit Waite entfernt										

Tabelle 1 — Kennwerte zum Bewerten der Menge von Schäden

Kennwert	Menge der Schäden
0	keine, d. h. keine erkennbaren Schäden
1	sehr wenige, d. h. kleine, gerade noch signifikante Anzahl von Schäden
2	wenige, d. h. kleine, aber signifikante Anzahl von Schäden
3	mäßig viele Schäden
4	Schäden in beträchtlicher Anzahl
5	sehr viele Schäden

Tabelle 2 — Kennwerte zum Bewerten der Größe von Schäden

Kennwert	Größe der Schäden ^a
0	nicht sichtbar bei 10facher Vergrößerung
1	nur sichtbar bei bis zu 10facher Vergrößerung
2	gerade sichtbar mit bloßem Auge (auf Normallichtigkeit korrigiertes Sehvermögen)
3	deutlich sichtbar mit bloßem Auge (auf Normallichtigkeit korrigiertes Sehvermögen) (bis zu 0,5 mm)
4	Bereich 0,5 mm bis 5 mm
5	größer als 5 mm
a	Falls in den Folgeteilen von ISO 4628 nicht anders festgelegt.

Tabelle 3 — Kennwerte zum Bewerten der Intensität von Veränderungen

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. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung
4	stark, d. h. ausgeprägte Veränderung
5	sehr starke Veränderung