

Bewertung der Beständigkeit gegen Flächendesinfektionsmittel gem. EN 12720:2014

ZERO Q4 MattFinish

Das Produkt "ZERO Q4 MattFinish" wurde mittels automatischem Filmziehgerät, mit einem Raket von 250µ auf einen inerten Untergrund aufgezogen, nach Trocknung von 72 h mit verschiedenen Flächendesinfektionsmitteln, bei unterschiedlicher Konzentration und Einwirkzeit, belastet und die Veränderungen der Oberfläche, bewirkt durch die Prüfmittel, bewertet.

Folie		Prüfmittel	Konzentration in %	Einwirkzeit Minuten	Glanzänderung bei Winkel 60°/ Tageslicht	Aufquellen	Blasenbildung	Risbildung	Sonstige Veränderungen
1	b	Terralin protect, arom. Alkohole quart.	2	15	0,1	nein	nein	nein	keine
	d		0,5	60	0,1	nein	nein	nein	keine
	e		0,25	240	0,2	nein	nein	nein	keine
2	c	Perform, aktiver Sauerstoff	1	30	0,0	nein	nein	nein	keine
	d		0,75	60	0,0	nein	nein	nein	keine
	e		0,25	240	0,0	nein	nein	nein	keine
3	b	Korsolin FF, Aldehyde, Formaldehydfrei	1,5	15	0,0	nein	nein	nein	keine
	c		1	30	0,1	nein	nein	nein	keine
	d		0,75	60	0	nein	nein	nein	keine
	e		0,5	240	0,1	nein	nein	nein	keine
4	a	Dismozon plus, aktiver Sauerstoff	4	5	0,1	nein	nein	nein	keine
	b		1,6	15	0,0	nein	nein	nein	keine
	c		0,6	30	0,0	nein	nein	nein	keine
	d		0,4	60	0,0	nein	nein	nein	keine
5	a	Microbac forte, quart. Ammoniumverbindungen	2,5	5	0,0	nein	nein	nein	keine
	b		1,5	15	0,1	nein	nein	nein	keine
	c		1	30	0,1	nein	nein	nein	keine
	d		0,5	60	0,1	nein	nein	nein	keine
	e		0,25	240	0,1	nein	nein	nein	keine
6	a	Wasser (Referenz)	-	5	0,0	nein	nein	nein	keine
	b		-	15	0,0	nein	nein	nein	keine
	c		-	30	0,0	nein	nein	nein	keine
	d		-	60	0,0	nein	nein	nein	keine
	e		-	240	0,1	nein	nein	nein	keine

Quelle: Prüfbericht Auftrags-Nr. 2715346 vom 25.08.2015
EPH - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH