



Test di resistenza relativa ai seguenti prodotti FAP FAP 985 - FAP 990 - FAP 991 - FAP 995

Resistenza delle superfici ai liquidi freddi (Rif. EN 12720:2009)

Prodotti	Tempo di contatto			
	16 ore	1ora	10 minuti	10 secondi
Acido acetico (soluz. acquosa 10%)	5	/	/	-
Acetone	3	-	-	5
Ammoniaca (soluz. acquosa 10%)	2	3	4	-
Vino rosso	3	5	/	-
Acido citrico (soluz. acquosa 10%)	5	/	/	-
Soluzione detergente	5	/	-	-
Caffé	2	5	-	-
Cloramina T (soluz. acquosa 2,5%)	5	/	/	-
Inchiostro per timbri	2	-	-	-
Etanolo (soluz. acquosa 48%)	5	/	/	-
Etile-butile acetato (1:1)	3	-	-	5
Olio di oliva	5	/	/	-
Olio di paraffina	5	/	-	-
Carbonato di sodio (sol. acquosa 10%)	5	/	-	-
Cloruro di sodio (sol. acquosa 15%)	5	/	-	-
Té	5	/	-	-
Acqua distillata	5	/	-	-
Birra chiara	5	/	/	-

Valutazione del risultati:

/ = non necessaria

- = non prevista dalla norma UNI 10944

5 = nessun danneggiamento

4 = lieve cambiamento

3 = leggero segno

2 = segno pronunciato

1 = struttura superficie modificata



Determinazione della resistenza agli agenti chimici (Rif. EN 13442:2002)

Prodotti	Temperatura iniziale del prodotto (°C)	Tempo di applicazione	Valutazione
Acqua distillata	20	(24±1) h	5
Agente detergente	20	(24±1) h	5
Acetone	20	(120±10) s	5
Etanolo (sol. acquosa 50%)	20	(24±1) h	5
Vino rosso	20	(24±1) h	5
Aceto di vino rosso	20	(24±1) h	5
Olio d'oliva	20	(24±1) h	5
Latte di mucca	80	(24±1) h	5
Caffè	80	(24±1) h	3
Tè	80	(24±1) h	5
Ammoniaca (sol. Acquosa 10%)	80	(8±1) h	2
Inchiostro	20	(24±1) h	2

Valutazione del risultati:

- 5 = nessun difetto
- 4 = lieve alone o segno appena visibile
- 3 = lieve segno visibile da più direzioni
- 2 = segno pronunciato
- 1 = degrado superficiale o danno strutturale