

**HARDY
FLOOR**

HARDYFLEX

**AUTONIVELANTE ST
(EPÓXI)**

GUIA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

AUTONIVELANTE ST

LEGENDA

R	Resiste
M	Mancha
A	Amarela
M/A	Mancha e Amarela
PC	Perde Coloração
PB	Perde Brilho
PC/M	Perde Coloração e Brilho
PB/M	Perde Brilho e Mancha
COR. PARC.	Corrou Parcialmente
NR	Não resiste
OK	ok após 28 dias

TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

Nº	REAGENTE	CONCENTRAÇÃO	RESISTÊNCIA QUÍMICA				
		%	24 HORAS	48 HORAS	7 DIAS	14 DIAS	28 DIAS
1	Acetato de Cobalto	37	R	R	R	R	M
2	Acetato de Etil Glicol		M	NR	NR	NR	NR
3	Acetato de Sódio	46	R	R	R	R	OK
4	Acetona		PC	PC	PC	M	M
5	Ácido Acético	4	M	M	M	NR	NR
6	Ácido Clorídrico	20	R	R	M	M	PC
7	Ácido Clorídrico	50	R	R	PC	PC	M/A
8	Ácido Clorídrico	80	M/PC	M	M/A	M/A	M/A
9	Ácido Fosfórico	20	M	M	M	M	NR
10	Ácido Fosfórico	80	M	M	M	M	NR
11	Ácido Lácteo	85	M	M	M	NR	NR
12	Ácido Nítrico	3	R	M	M	M	NR
13	Ácido Nítrico	12	R	R	R	M/A	M/A
14	Ácido Oxálico	9	M	M	M	M	M/A
15	Ácido Sulfanílico	2	R	R	R	M	M
16	Ácido Sulfúrico	20	R	R	R	M	M
17	Ácido Sulfúrico	50	R	M	M	M	M
18	Ácido Sulfúrico	80	NR	NR	NR	NR	NR
19	Álcool Benzílico		M	NR	NR	NR	NR

AUTONIVELANTE ST

Guia de resistência Química

20	Álcool Etílico		R	PC	PC	PC	PC
21	Carbonato de Potássio	46	R	R	R	R	OK
22	Cloreto de Benzalcone	10	R	R	R	R	OK
23	Fenol		M	M	M	M	M
24	Hidróxido de Cálcio	2	R	R	R	R	OK
25	Hidróxido de Potássio	48	R	R	R	R	OK
26	Hidróxido de Sódio	34	R	R	R	R	M
27	Iodeto de Potássio	56	M/A	M/A	NR	NR	NR
28	MIBK		M	NR	NR	NR	NR
29	Nitrato de Prata	14	M	M	NR	NR	NR
30	Óxido de Cálcio	3	R	R	R	R	OK
31	Oxônia P3 Aditivo 150	0,2	R	R	M	M	M
32	Oxônia P3 Aditivo 150	100	NR	NR	NR	NR	NR
33	Permanganato de Potássio	6	M	M	NR	NR	NR
34	Persulfato de Amônia	46	R	R	R	R	M
35	Suco de Abacaxi	100	R	R	R	M	M
36	Suco de Laranja	100	R	R	R	M	M
37	Suco de Tomate	100	R	R	R	M	M
38	Sulfato de Cupríco	25	R	R	R	R	OK
39	Sulfato de Cobre Ico	28	R	R	R	R	OK
40	Sulfato de Manganês	41	R	R	R	R	OK
41	Sulfato Férrico	36	R	R	R	R	M
42	Tartarato de Potássio	34	R	R	R	R	OK
43	Trióxido de Arsênico	5	R	R	R	R	OK
44	Xilol		R	R	R	R	OK

