

RAUVISIO BRILLIANT

Lietošanas un kopšanas instrukcijas



RAUVISIO brilliant ir izturīgs pret lielāko daļu mājsaimniecībā esošo vielu. Ilgstoša iedarbība ar agresīvām vielām var atstāt traipus vai sabojāt materiālu. Tabulā ir parādīti pārbauditie materiāli un pakļaušanas iedarbības laiks:

Viela	Stresa gruppa 1 A	
	L	A
Etiķskābe	16 h	5
Citronskābe	16 h	5
Amonjaks	16 h	5
Etilspirts	16 h	5
Sarkanvīns	16 h	5
Alus	16 h	5
Kola	16 h	5
Kafija	16 h	5
Melnā tēja	16 h	5
upeņu sula	16 h	5
Kondensētais piens	16 h	5
Ūdens	16 h	5
Benzīns	16 h	5
Acetons	16 h	1
Etil-butilacetāts	16 h	1
Sviests	16 h	5
Olivēļa	16 h	5
Sinepes	16 h	5
Šipols	16 h	5
Dezinfekcijas līdzeklis	16 h	3–4
Melna pildspalva - tinte	16 h	2
Zimogu tinte	16 h	5
Veļas pūlveris	16 h	5
Attirošais skūdums	16 h	5

L iedarbības laiks

A Prasība kā klasifikācijas kods saskaņā ar DIN EN 12720: 2009-07



Ne-porainu, viendabīgu akrila virsmas materiālu ir viegli tirīt un tas ir piemērots saskarei ar pārtikas produktiem un ir izturīgs pret sēnišu un baktēriju augšanu.



RAUVISIO brilliant ir patīkams pieskartienam, silts un tam ir lielisks optiskā dzīluma efekts.

Novērtējums saskaņā ar LVS EN 12720 (07/2009)

Kīmiskā izturība

Rezultāts

5	Nav redzamas izmaiņas
4	Nelielas izmaiņas spīdumā vai krāsā
3	Izmaiņas spīdumā vai krāsā; testa laukuma struktūra nav mainījusies
2	Smagi redzami bojājumi, tomēr testa virsmas struktūra lielākoties nav bojāta
1	Smagi redzami bojājumi; testa virsmas struktūra ir mainījusies
0	Testa zona ir būtiski mainīta vai iznīcināta Vielas Stresa



Tirīšanai nelietojiet abrazīvus vai spiritu saturošus tirīšanas līdzekļus. Pastāv risks, ka tie var sabojāt virsmu. Rupja netīruma tirīšana jāveic ar mīkstu drānu (mikrošķiedru audumu) un ziepjūdeni.