

RAUVISIO BRILLIANT

Lietošanas un kopšanas instrukcijas



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

Viela	Stresa gruppa 1 A	
	L	A
Etiķskābe	16 h	5
Citronskābe	16 h	5
Amoņjaks	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
Olīveļļa	16 h	5
Sinapes	16 h	5
Sīpols	16 h	5
Dezinfekcijas līdzeklis	16 h	3–4
Melna pildspalva - tinte	16 h	2
Zimogu tinte	16 h	5
Veļas pulveris	16 h	5
Attīrošais šķīdums	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 tīrīt 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 dziļuma efekts.

Novērtējums saskaņā ar LVS EN 12720 (07/2009)

Ķīmiskā 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



Tīrīšanai nelietojiet abrazīvus vai spirtu saturošus tīrīšanas līdzekļus. Pastāv risks, ka tie var sabojāt virsmu. Rupja netīruma tīrīšana jāveic ar mīkstu drānu (mikrošķiedru audumu) un ziepjūdeni.