

RAUVISIO BRILLIANT

Gebrauchs- und Pflegehinweise

 RAUVISIO brilliant ist beständig gegenüber den meisten im Haushalt vorkommenden Stoffen.

Eine längere Einwirkung von aggressiven Substanzen kann Markierungen hinterlassen oder das Material schädigen.

Die Tabelle zeigt die geprüften Medien und Einwirkdauer:

Substanzen	Beanspruchungsgruppe 1 A	
	D	A
Essigsäure	16 h	5
Zitronensäure	16 h	5
Ammoniakwasser	16 h	5
Ethylalkohol	16 h	5
Rotwein	16 h	5
Bier	16 h	5
Cola	16 h	5
Kaffee	16 h	5
Schwarzer Tee	16 h	5
Schwarzer Johannisbeersaft	16 h	5
Kondensmilch	16 h	5
Wasser	16 h	5
Benzin	16 h	5
Aceton	16 h	1
Ethyl-Butylacetat	16 h	1
Butter	16 h	5
Olivenöl	16 h	5
Senf	16 h	5
Zwiebel	16 h	5
Desinfektionsmittel	16 h	3–4
Schwarze Kugelschreiber-Pastentinte	16 h	2
Stempelfarbe	16 h	5
Reinigungsmittel	16 h	5
Reinigungslösung	16 h	5

D Einwirkdauer

A Anforderung als Einstufungscode nach DIN EN 12720:2009-07

 Gratulation zu Ihrer Entscheidung für ein Produkt aus diesem hochwertigen porenlosen Acryl-Oberflächenwerkstoff.

Das porenlose, homogene Material ist hygienisch und für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sowie beständig gegen Pilze und Bakterien.



 RAUVISIO brilliant ist berührungsfreundlich warm und besitzt eine hervorragende optische Tiefenwirkung.

Beurteilung gem. DIN EN 12720 (07/2009)

Chemische Beständigkeit	Ergebnis
5	Keine sichtbare Veränderung
4	Eben erkennbare Änderung in Glanz oder Farbe
3	Leichte Veränderung in Glanz oder Farbe; die Struktur der Prüffläche ist nicht verändert
2	Starke Markierungen sichtbar; die Struktur der Prüffläche ist jedoch weitgehend unbeschädigt
1	Starke Markierungen sichtbar; die Struktur der Prüffläche ist verändert
0	Prüffläche stark verändert bzw. zerstört

 Zur Reinigung dürfen keine scheuernden oder alkoholischen Reinigungsmittel verwendet werden, hier besteht die Gefahr dass diese die Oberfläche angreifen und schädigen. Eine Reinigung von grobem Schmutz muss mit einem weichen Tuch (Mikrofasertuch) und Seifenwasser erfolgen, anschließend haben Sie die Möglichkeit mit dem REHAU Sealing die hochwertige Optik noch aufzuwerten. Dieses speziell abgestimmte Sealing verbessert die Haptik und schützt die Oberfläche im täglichen Gebrauch, sodass Sie mit Ihrer exklusiven Hochglanzoberfläche sicher lange Freude haben werden.