

RAUVISIO BRILLIANT

Wskazówki dotyczące użytkowania i pielęgnacji



RAUVISIO brilliant jest odporny na działanie większości substancji stosowanych w gospodarstwie domowym, jednak dłuższe działanie agresywnych substancji może pozostawić ślady lub doprowadzić do uszkodzeń.

W poniższej tabeli zebrano zbadane substancje i czas ich oddziaływania:

Substancje	Klasa obciążeń min. 1 A	
	D	A
Kwas octowy	16 h	5
Kwas cytrynowy	16 h	5
Woda amoniakalna	16 h	5
Alkohol etylowy	16 h	5
Czerwone wino	16 h	5
Piwo	16 h	5
Cola	16 h	5
Kawa	16 h	5
Czarna herbata	16 h	5
Sok z czarnej porzeczki	16 h	5
Mleko skondensowane	16 h	5
Woda	16 h	5
Benzyna	16 h	5
Aceton	16 h	1
Octan etylu / butylu	16 h	1
Masło	16 h	5
Oliwa z oliwek	16 h	5
Musztarda	16 h	5
Cebula	16 h	5
Środki dezynfekujące	16 h	3–4
Czarny atrament z długopisu	16 h	2
Tusz do stempli	16 h	5
Środek czyszczący	16 h	5
Roztwór czyszczący	16 h	5

D Czas działania

A wymaganie jako kod klasyfikacji zgodnie z DIN EN 12720:2009-07



Gratulujemy zakupu produktu wykonanego z wysokiej jakości materiału akrylowego.

Ten pozbawiony porów, jednolity materiał ma doskonałe właściwości higieniczne, może wchodzić w kontakt z żywnością i jest odporny na działanie grzybów i bakterii.



RAUVISIO brilliant to materiał przyjemnie ciepły w dotyku, charakteryzujący się jednocześnie niezwykle optyczną głębią.

Ocena zgodnie z DIN EN 12720 (07/2009)

Odporność chemiczna	Wynik
5	Brak widocznych zmian
4	Minimalna zmiana połysku lub koloru
3	Lekka zmiana połysku lub koloru; struktura badanej powierzchni nie zmieniła się
2	Widoczne mocne ślady; struktura badanej powierzchni nie wykazuje istotnych zmian
1	Widoczne mocne ślady; struktura badanej powierzchni zmieniona
0	Badana powierzchnia mocno zmieniona lub zniszczona



Do czyszczenia nie stosować środków czyszczących na bazie alkoholu lub środków szorujących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię materiału.

Mocne zabrudzenia należy usuwać przy pomocy ściereczki z mikrofibry i wody w mydle. Następnie można nałożyć warstwę środka uszlachetniającego REHAU Sealing. Ten specjalnie dobrany środek poprawia wrażenia dotykowe, a także chroni i uszlachetnia powierzchnię materiału podczas codziennego użytkowania, pozwalając cieszyć się przez długi czas z jego wysokiego połysku.