

ADLER Legno-Öl

Auswertung chemische Beständigkeit

		Ewd	WILDSPITZE light		ALMWIESE		MOOS HELLGRÜN		ROSENBLÜTEN	
			1x Öl	2x Öl	1x Öl	2x Öl	1x Öl	2x Öl	1x Öl	2x Öl
ÖNORM 1 B	Natriumchlorid 15%	6h								
	Rotwein	6h								
	Helles Bier	6h								
	Essigsäure 10%	1h								
	Reinigungsmittel	1h								
	Zitronensäure	1h								
	Ethanol 48%	1h								
	Ammoniakwasser 10%	1h								
	Natriumcarbonat 10%	2 min								
	Benzin 100/140	2 min								
	Desinfektionsmittel	10 min								
	Aceton	10 sec								
	Ethyl-/Butylacetat 1:1	10 sec								
	Instantkaffee	16h								
	Kondensmilch	16h								
	Olivenöl	16h								
	Parafinöl	16h								
	Schwarztee	16h								
	Wasser	16h								
	Cola	16h								
Johannisbeersaft	16h									
Nivea Soft	6h									
Nuoracid/Lackleinöl	6h									
ÖNORM 1 C	Desinfektionsmittel	2 min								
	Reinigungsmittel	5 min								
	Instantkaffee	10 min								
	Kondensmilch	10 min								
	Schwarztee	10 min								
	Wasser	10 min								
	Rotwein	10 min								
	Helles Bier	10 min								
	Cola	10 min								

Legende:

- keine Veränderung sichtbar
- leichte Veränderung sichtbar
- starke Veränderung sichtbar

Ewd = Einwirkungsdauer

ADLER Legno-Öl

Testergebnis

chemische Beständigkeit Organoidflächen geölt

Bezeichnung	Norm	1x geölt	2x geölt
Wildspitze light	ÖNORM 1B	Färbende Reagenzien und Öle deutlich (Kaffee, Rotwein, Johannisbeersaft, Paraffinöl, Olivenöl, Öl)	Färbende Reagenzien leicht erkennbar
	ÖNORM 1C	Kaffee	Kaffee
Almwiesn	ÖNORM 1B	nicht erkennbar	nicht erkennbar
	ÖNORM 1C	nicht erkennbar	nicht erkennbar
Mous hellgrian	ÖNORM 1B	anquellen Öl	anquellen Öl
	ÖNORM 1C	i.O.	i.O.
Roasnblatn	ÖNORM 1B	teilweise anquellen, Verfärbung bei Ammoniak, Zitronensäure, Kaffee, Natriumcarbonat	teilweise anquellen, Verfärbung bei Ammoniak, Zitronensäure, Kaffee, Natriumcarbonat
	ÖNORM 1C	teilweise anquellen	teilweise anquellen