

A Twinson® anyag kémiai ellenálló képessége

A Twinson® anyagot sok olyan vegyi- és egyéb anyaggal teszteltük, amelyekkel a használata során kapcsolatba kerülhet.

- Ellenálló: ezek az anyagok a Twinson® anyagon nem hagynak maradandó foltot. A tisztítás után a folt teljesen eltűnik.
- Kevésbé ellenálló: ezek az anyagok a Twinson® anyagon alig látható foltot hagynak.
- Nem ellenálló: ezek az anyagok a Twinson® anyagon maradandó és látható foltot hagynak.

Ellenálló a következő anyagokkal szemben:	Kevésbé ellenálló a következő anyagokkal szemben:	Nem ellenálló a következő anyagokkal szemben:
padlótisztító + víz	vaj	szilikon (szilikon alapú tömítőanyag)
koncentrált fehéritő oldat (klóros víz)	tej	akril festék
koncentrált ammónia	napozókrém	szintetikus festék
útszóró só	ecet	cipőkrém
gyomirtó	vörösbor	filctoll
ablakmosó szer	ketchup	Deceuninck tisztítószer
lakkbenzin	gyertyaviasz	rúzs
medencékben használatos klóros víz	cementeltávolító	PVC-ragasztó
mosogatószer		erős savak
kávé		erős lúgok
gyümölcslé		aceton
Coca Cola		
csokoládéital		
kréta		
jódos fertőtlenítőszer		
motorolaj (benzin és diesel motorokhoz)		
kőolajból készült kenőanyagok (olajok és zsírok)		
cement		
szintetikus hígító		
graffiti eltávolító		
szilikon-olaj (=szilikon alapú kenőanyag)		

A Twinson® anyag tisztíthatósága

A Twinson® anyag tisztíthatósága

A foltokat – legyen az bármilyen eredetű is – a lehető leggyorsabban el kell távolítani, víz, finom tisztítószer, és szivacs segítségével. Amennyiben a folt nem tűnik el, vagy azonnal megszárad, akkor a következő táblázat szerint járjon el.

Csoport	Anyag (termék)	Különleges tisztítási utasítások, amennyiben a foltot nem távolították el azonnal (*)
növényi és állati zsírok és olajok	vaj tej joghurt olívaolaj repceolaj napraforgóolaj majonéz kóktélszószt sütőolaj apozókrém kenőanyagok motorolaj benzin tűzelőolaj	A foltra permetezzen festékeltávolítót O-Clean, és ha szükséges, akkor kenje el. Néhány percre hagyja hatni, majd bő vízzel öblítse le.
égéstermékek	... cigaretta kréta	A foltos helyet finom csiszolópapírral, finom drótkefével, vagy drótszivaccsal csiszolja meg (**). Hígított fehérítőszerrel alaposan tisztítsa ki a foltot, majd bő vízzel öblítse le.
makacs élelmiszer foltok	ketchup paradicsomszószt spagetti-szószt vörösbor gyümölcs	A makacs foltmaradványokat ajánljuk nagynyomású tisztítógéppel megtisztítani (***) Hígított fehérítőszerrel alaposan tisztítsa ki a foltot, majd bő vízzel öblítse le.
édes alkoholmentes italok	instant levesek ... Coca-Cola gyümölcslevek alkoholmentes italok	A makacs foltmaradványokat ajánljuk nagynyomású tisztítógéppel megtisztítani (***) Hígított fehérítőszerrel alaposan tisztítsa ki a foltot, majd bő vízzel öblítse le.
meleg italok	... kávé tea	Hígított fehérítőszerrel alaposan tisztítsa ki a foltot, majd bő vízzel öblítse le.
hagyományos tisztítószer	... padló tisztító szer	A makacs foltmaradványokat ajánljuk nagynyomású tisztítógéppel megtisztítani (***)
speciális tisztítószer	fehértő szer ... cementeltávolító Deceuninck tisztító szer graffiti eltávolító	--- Hígított fehérítőszerrel alaposan tisztítsa ki a foltot, majd bő vízzel öblítse le. A foltos helyet finom csiszolópapírral, finom drótkefével, vagy drótszivaccsal csiszolja meg (**). A foltos helyet finom csiszolópapírral, finom drótkefével, vagy drótszivaccsal csiszolja meg (**).
szerves hígítószer	O CLEAN acetón ... MeCl MeK triklór-etilén izopropanol tetrahidrofurán dietyl-éter	--- A foltos helyet finom csiszolópapírral, finom drótkefével, vagy drótszivaccsal csiszolja meg (**).
savak	... kénsav salétromsav	A foltos helyet finom csiszolópapírral, finom drótkefével, vagy drótszivaccsal csiszolja meg (**).
lúgok	... marónátron ammónia	A foltos helyet finom csiszolópapírral, finom drótkefével, vagy drótszivaccsal csiszolja meg (**).

festékek	vízzel hígítható festékek	Távolítsa el a festéket kaparóvassal, és a foltos helyet finom csiszolópapírral, finom drótkefével, vagy drótszivaccsal csiszolja meg (**).
	szintetikus festék	
megkeményedett anyagok	szilikon	Többször hordjon fel festékeltávolítót O-clean. Amennyiben ez nem segít, akkor az anyagot kaparóvassal távolítsa el, és a foltos helyet finom csiszolópapírral, finom drótkefével, vagy drótszivaccsal csiszolja meg (**).
	ragasztó	
	gyertyaviasz	

(*) Ha bizonyos anyagokat nem távolít el azonnal, akkor azok megkeményedhetnek. Előfordul, hogy ezek a foltok az időjárás változás hatására (nap, eső) eltűnnek.

(**) A csiszolást szálirányba végezze, hogy minél kevésbé sértse meg a felületet. A felső patinaréteg eltávolítása után az anyag színe az eredeti színnel lesz azonos. Ez a minimális színárnyalat különbség azonban legkésőbb 12 héten belül eltűnik (patinát kap), és az anyag felülete egyszínű lesz.

(***) Nagynyomású tisztítógép (max. 100 bar), szükség esetén finom tisztítószerrel feltöltve. A vizet csak szálirányba permetezze a felületre, körkörös mozgással ne tisztítson. Figyelmeztetés: Csak egyszugaras (és nem többsugaras) fúvóka beállítást használjon.

Általános vázlat

