

Vypracoval: Wim Grymonprez
Datum : 25 leden 2006
Předmět: Chemická odolnost a čistitelnost materiálu Twinson®

Chemická odolnost materiálu Twinson® .

Materiál Twinson® byl obšírně testován na velkém počtu produktů, se kterými může během používání přijít do kontaktu.

- ❖ Je odolný vůči: tento produkt nezanechává žádné trvalé skvrny na materiálu, případně skvrna zmizí po krátké době při působení vnějších vlivů.
- ❖ Je méně odolný vůči: tento produkt zanechává slabou skvrnu na materiálu.
- ❖ Není odolný vůči: zanechává skvrny na materiálu, které zůstávají zřetelně viditelné.

Odolný vůči	Méně odolný vůči	Není odolný vůči
podlahové mýdlo + voda	máslo	silikon
koncentrovaná chlorová voda	mléko	akrylová barva
amoniak gec.	opalovací krém	syntetická barva
chlorid sodný (sůl)	ocet	leštadlo na boty
herbicid	červené víno	lihový fix
instanet	kečup	Deceuninck cleanup
lakový benzín (ředidlo)	vosk ze svíček	rtěnka
voda v koupališti	čistící prostředek na	PVC lepidlo
Dreft	cement	silné kyseliny
káva		silné zásady
ovocná šťáva		acetón
Cola		
kakao		
křídly		
isobetadin (dezinf.prostř.)		
silikonový olej		
topný olej (mazut)		
mazací olej		
cement		
syntetické ředidlo		
čistící prostředek na grafiti		

Čistitelnost materiálu Twinson® .

Nejdříve je třeba zdůraznit, že se vždy doporučuje vyčistit skvrny jakéhokoli původu pokud možno co nejrychleji. K tomu můžete použít vodu případně s malým množstvím jemného čistícího prostředku a dále houbičku.

Pro skvrny, které se nepodaří čistěním ihned odstranit nebo jsou zaschlé, použijte postup doporučený v níže uvedeném seznamu.

Souhrnný název	Produkt	Specifické instrukce pro čištění <u>pro případ, že skvrny nebudou odstraněny ihned</u> (*)
Rostlinné, živočišné a ostatní tuky & oleje	máslo mléko jogurt olivový olej salátový olej olej na fondue majonéza omáčka cocktail fritovací olej sluneční krém mazací olej motorový olej benzín mazut ...	Nastříkejte na skvrnu INNOTEC a případně vetřete do látky. Nechte několik minut působit. Poté opláchněte velkým množstvím vody.
Spálená místa	cigarety dřevěné uhlí	Povrch lehce osmirkujte jemným smirkovým papírem, ocelovým kartáčem nebo ocelovou vatou (**).
Těžko odstranitelné zbytky jídel	kečup rajský protlak omáčka na špagety červené víno ovoce Instantní polévka (minute soup) ...	Použijte zředěný roztok chlorové vody a pořádně drhněte. Poté opláchněte velkým množstvím vody. K odstranění úporných skvrn se doporučuje použití vysokotlakého čističe (***) .
Limonády s obsahem cukru	Cola ovocná šťáva limonáda ...	Použijte zředěný roztok chlorové vody a pořádně drhněte. Poté opláchněte velkým množstvím vody. K odstranění úporných skvrn se doporučuje použití vysokotlakého čističe (***)
Teplé nápoje	káva čaj ...	Použijte zředěný roztok chlorové vody a pořádně drhněte. Poté opláchněte velkým množstvím vody. K odstranění úporných skvrn se doporučuje použití vysokotlakého čističe (***)
Univerzální čisticí produkty	podlahové mýdlo chlorová voda ...	---

Specifické čisticí prostředky	čisticí prostředek na cement	Použijte zředěný roztok chlorové vody a pořádně drhněte. Poté opláchněte velkým množstvím vody.
	deceuninck cleanup	Lehce osmirkujte jemným smirkovým papírem, ocelovým kartáčem nebo ocelovou vatou (**)
	čisticí prostředek na grafiti	Lehce osmirkujte jemným smirkovým papírem, ocelovým kartáčem nebo ocelovou vatou (**)
	innotec	---
Organická rozpouštědla	aceton MeCl MEK trichloretylen izopropanol tetrahydrofuran dietyleter ...	Lehce osmirkujte jemným smirkovým papírem, ocelovým kartáčem nebo ocelovou vatou (**)
Kyseliny	kyselina sírová kyselina dusičná	Lehce osmirkujte jemným smirkovým papírem, ocelovým kartáčem nebo ocelovou vatou (**)
Zásady	louh sodný amoniak	Lehce osmirkujte jemným smirkovým papírem, ocelovým kartáčem nebo ocelovou vatou (**)
Barvy	vodový základ syntetická	Barvu seškrabejte (špachtlí) a lehce osmirkujte jemným smirkovým papírem, ocelovým kartáčem nebo ocelovou vatou (**)
Zatvrdlé materiály	silikon lepídlo svíčkový vosk	Opakovaně aplikujte INNOTEK. Jestliže toto ošetření nepřinese žádoucí výsledek, materiál seškrabejte (špachtlí) a lehce osmirkujte jemným smirkovým papírem, ocelovým kartáčem nebo ocelovou vatou (**)

(*) Jestliže nebudou dotyčné skvrny díky okolnostem okamžitě odstraněny, mohou zaschnout na povrchu. Většinou tyto skvrny zmizí nebo se stanou méně zřetelnými v důsledku působení vnějších vlivů (slunce a voda).

(**) Smirkování musí být prováděno ve směru drážek, aby nedošlo ke zbytečnému poškození povrchu. Odstraněním horní vrstvy se na ošetřeném místě objeví znovu originální barva, tak jak byla u zařízení stanovena. Tento nepatrný rozdíl se během 12 týdnů vyrovná a barva bude opět jednotná.

(***) Vysokotlaký čistič (max. 100 barů) případně v kombinaci s jemným čisticím prostředkem.

Aplikujte proud vody vždy ve směru drážek a vyvarujte se přitom krouživých pohybů. Nedoporučujeme používat žíravé prostředky na odstranění špíny rozleptáním.

Algemeen schema

