

TECHNICKÝ LIST

ASO[®]-R 008

Výr. č.: 205809

Čistidlo na olejnaté a průmyslové podlahy

Vlastnosti:

ASO-R 008 je vodná kombinace povrchově aktivních látek. ASO-R 008 nezatěžuje životní prostředí.

Oblasti použití:

ASO-R 008 je určen výhradně k použití na malých plochách/znečištění skvrnami, a nalézá použití pouze k čištění

- odolných, olejem zašpiněných podkladů, jako beton, cementový potěr, kámen, keramika, kov, jako předčištění k použití speciální předpenetrace ASODUR-SG2. apod., např. v průmyslu zpracujícím ocel a kovy, autodílnách, apod.
- Dále slouží ASO-R 008 jako penetrace a údržbové čištění nově vytvořených průmyslových podlah.
- Odstranění oděru z pryže na stávajících průmyslových podlahách.

Technické údaje:

Báze:	vodná kombinace povrchově aktivních látek
Hustota:	cca. 1,02 g/cm ³ při +23 °C
Směšovací poměr:	viz dole
Lze přepracovat ASODURem SG2*:	okamžitě po odsátí odpadové vody na vlhko
Dodávané balení:	ASO-R 008 se dodává v 10 litrových plastových nádobách.
Skladovatelnost:	min. 5 let. skladovatelný. V suchu a bez mrazu skladovat při cca. +10 °C!

*) Další pokyny viz techn. list ASODUR-SG2

Směšovací poměry/zředění/spotřeba materiálu:

ASO-R 008: zředění vodou při např. čištění skvrn od oleje

	směrné hodnoty:	
	koncentrát: ASO-R 008	voda
Manuální použití, sprej/kartáč	cca. 1 díl	cca. 5 až 10 dílů
Při silném znečištění např. oděr pryže, by mělo být první čištění provedeno vyšší koncentrací	cca. 1 díl	cca. 1 až 2 dílů
Penetrace a údržbové čištění Pro toto znečištění ploch je mimo jiné třeba použít obvyklé čisticí stroje s kartáči	cca. 1 díl	cca. 50 až 100 dílů

Podklad:

Beton, cementový potěr, kámen, keramika, kov, jako předčištění k použití speciální-před-penetrace ASODUR-SG2.

Nově vytvořené průmyslové podlahy. veškeré znečištěné plochy průmyslových podlah.

Zpracování a použití:

ASO-R 008 se dodává jako koncentrát a k účelu použití se ředí vodou z vodovodu. Zředění viz tabulka.

1. Zředěný ASO-R 008 se potom naplní do láhve k ručnímu rozprašování nebo do zahradní stříkačky a nastříká se na čištěný povrch.
2. Po krátké době působení se nastříkaná plocha opracuje křížem kartáčem s násadou, až vznikne nahnědlé zbarvení.
3. Takto opracovanou plochu nechat cca. 10 minut v klidu.
4. Po uplynutí doby působení ještě jednou důkladně dokartáčovat.
5. Očištěnou plochu důkladně opláchnout čistou vodou.
6. Opláchnutou plochu očistit sacím strojem na vlhké látky.
7. Očištěná místa zkontrolovat na zbývající zaolejování, příp. čištění opakovat.

Čištění starých a zašpiněných průmyslových podlah, např. oděr pryže:

ASO-R 008 se dodává jako koncentrát a k účelu použití se ředí vodou z vodovodu. Zředění viz tabulka.

- 1.–6. viz zpracování a použití
2. Očištěná místa zkontrolovat ohledně zbývajícího znečištění, příp. čištění opakovat, příp. koncentraci zvýšit.

ASO®-R 008

Fyziologické chování a ochranná opatření:

ASO-R 008 nezatěžuje životní prostředí.

Nejsou známy žádné újmy na zdraví.

Upozornění:

- Čištění větších souvislých ploch provádějí odborné podniky, které pracují s příslušným vybavením. Oddělení Aplikační techniky v těchto případech rádo dále pomůže.
- Použití, které není jednoznačně uvedeno v tomto technickém listu, se smí provádět terpve po konzultaci a písemném potvrzení od aplikační techniky SCHOMBURG GmbH Systembaustoffe.
- ASO-R 008 je zařazen dle předpisů pro nebezpečné látky GefStoffV.

Dodržujte platný bezpečnostní list ES.