

Technický list

CLEAMEN 442 na podlahy kyselé

Objem: 5 L

Kód výrobku: VC442050098



Popis výrobku:

Nejvýkonnější mycí a čistící prostředek na podlahy a povrchy, které jsou odolné kyselinám. Má víceúčelové použití, je určen na postavební, periodický i denní úklid. Používá se vždy zředěný dle tabulky podle účelu použití. Prostředek je nepěňivý a je určen pro ruční i strojní stírání, je silně koncentrovaný. Dokonale odstraňuje rez, vodní kámen a minerální usazeniny. Oživuje a čistí cementové spáry, ale ve vyšší koncentraci je vyžírá. Poradí si s protiskluzovou dlažbou a vyšlapanými cestičkami v broušených a slinutých dlažbách.

Návod k použití:

Postavební úklid

Spočívá v odstraňování vápenných nánosů, cementových zbytků, hlíny po malování, cementových závojevů na dlažbách, hořčnatých a minerálních usazenin. Při postavebním úklidu povrch nejdříve navlhčíme, a poté aplikujeme naředěný roztok. Po odstranění nečistot povrch několikrát opláchneme čistou vodou. Lesklou dlažbu je vhodné po omytí zneutralizovat lehkým postřikem z tlakového rozprašovače Cleamenem 110 a vyleštit mikrovláknovým mopem.

Periodický úklid

Provádějte vždy jedenkrát měsíčně, abyste předcházeli usazování velkých nánosů vodního kamene. Prostředek na umytých plochách vždy nechte delší dobu působit, ale nezapomínejte na důkladné omytí čistou vodou.

Denní úklid

Denní používání prostředku Cleamen 442 ve slabé koncentraci vám zaručí, že při periodickém úklidu nebudete nuceni odstraňovat velké nánosy vodního kamene a minerálních usazenin. Pravidelnou péčí oživíte barvy a lesk dlažeb, obkladů a všech povrchů.

Prostředek je nepěňivý a je určen pro ruční i strojní stírání, je silně koncentrovaný.

	Dávkování v ml podle úrovně znečištění pro postavební úklid		
	•	••	•••
10 litrů	50	100	200
pH roztoku	2,2	1,9	1,7
	Dávkování podle úrovně znečištění v ml pro periodický a denní úklid		
	•	••	•••
10 litrů	20	40	60
pH roztoku	2,6	2,3	2,1

Nepoužívat v kombinaci s výrobky na bázi aktivního chlóru. Nepoužívat na materiály obsahující vápno nebo jiné nekyselinovzdorné materiály jako např. mramor, travertin, granit apod. Aplikace může způsobit mírné zesvětlení spárů. Předjděte dlouhodobému kontaktu s nerezovými kovy. Nepoužívat na dřevěný a dýhovaný nábytek. Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina

Barva: Růžová

pH: 1,2

Zápach: Charakteristický

Bezpečnostní upozornění:

NEBEZPEČÍ. H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

Balení: 5 L – 128 kusů na paletě

Uzávěr: bezpečnostní uzávěr

Výrobce:

CORMEN, s.r.o., Průmyslová 1420, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Tel: +420 566 550 961-2, Fax: +420 566 551 822, Mobil: +420 777 059 327
E-mail: cormen@cormen.cz, www.cormen.cz

