

AKEMI

TECHNICKÉ INFORMACE O VÝROBKU ČISTIČ KAMENE

(v originále STEINREINIGER)

Objednací číslo: pro balení 1 l, 5 l 10812, 10813

Charakteristika:

Čistič kamene je slabě alkalický čisticí prostředek z neionogenních tensidů, pomocných látek, aromatických látek a rozpouštědel. Produkt neobsahuje fosfáty a louhy. Obsažené tensidy jsou biologicky odbouratelné.

Použití:

Čistič kamene je vhodný pro rychlé čištění zašlých nečistot, nečistot vznikajících při stavební činnosti, k odstranění vrstev vosků a leštidel, slabých cementových povlaků (závojų), sazí, gumových a asfaltových stop, zbytků nenasáklých umělých barviv a omítek. Dokáže čistit i olejová a tuková znečištění pokud nejsou příliš nasáklá. Jejich čištění však bývá časově více náročné. Produkt je možno použít na všechny druhy přírodních a umělých kamenů, ale i na jiné stavební hmoty jako keramické a cihlové dlaždicích, dekorativní beton a pod.

Čistič kamene se nesmí používat na čištění umělých hmot, které by mohly být poškozeny ředidly, nebo pro čištění gemy. Produkt nenarušuje lesk technologicky vyleštěných kamenů.

Aplikace:

Čistič kamene je koncentrát, který se ředí vodou v poměru 1 : 1 až 1 : 50 podle stupně znečištění. Poměr ředění a intenzitu čisticí schopnosti se doporučuje vyzkoušet na malém nenápadném místě. Čistič kamene se nanáší ručně nebo strojem. Podstatou nanášení je vytvoření napěněné vrstvy na čištěné ploše, která se nechá 10 až 20 minut působit.

Při větším znečištění je nezbytné v průběhu působení produktu mechanické čištění kartáčem (ručně nebo strojně). Při velmi silném znečištění je nutné použít prostředek v neředěném stavu, buď celoplošně, nebo v místech intenzivního znečištění. Důležitou fází čištění je řádné opláchnutí vodou. Při ruční práci je vhodné stáhnout napěněný produkt nejprve gumovou stěrkou a pak řádně oplachovat vodou. Výhodné je použít vysavače na vodu nebo čisticích strojů s odsáváním vody.

RODUKT JE REGISTROVÁN U NEJVYŠŠÍHO SPOLKOVÉHO ÚŘADU SRN PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ POD ČÍSLEM 1257 0010

UPOZORNĚNÍ

Výše citované údaje byly stanoveny na základě nejnovějších poznatků ve vývoji a zkušeností při použití, které získala naše firma. Protože však použití, zpracování a dodržování stanovených technologických zásad nemůže naše firma účinně kontrolovat, nemůže vzít výrobce záruku za tyto jednotlivé případy.

Milan Plíhal – MONAK

Na Nivách 570 , 351 37 Luby info@monak.cz www.monak.cz tel. 602 108155 , 602 108156

