

ITYS- technické listy

Charakteristika:

AKEMY MYDLO NA KAMEŇ je špeciálny produkt z vysoko účinných prírodných látok, pomocných látok a parfémov. Neobsahuje fosfáty, zásady, vosky a polyméry. Obsiahnuté tenzidy (povrchovo aktívne látky) sú odbúrateľné podľa platnej legislatívy o povrchovo aktívnych látkach.

Oblasť použitia:

MYDLO NA KAMEŇ je vhodné na denné (priebežné) udržiavacie čistenie hladkých a drsných, nasiakavých aj nenasiakavých, neošetrených, impregovaných aj zapečatených plôch z prírodného alebo umelého kameňa ako napr. mramor, žula, bridlica, terazzo, dlaždice, terracotta. Produkt neobsahuje vosky, polyméry, leštidlá a preto nevytvára žiaden film a nezanecháva žiadne zvyšky na povrchu kameňa. Kameň si zachováva svoju prirodzenú priedušnosť. Pravidelné používanie Akemi mydla na kameň podporuje v účinnosti Akemi impregnácie kameňa a pečate na kameň. Bežná aplikácia mydla na kameň zlepšuje štruktúru a farebný odtieň kameňa. Mydlo na kameň je taktiež vhodné na plochy, ktoré sú ošetrované Akemi Mliekom na kameň, Emulziou na kameň a Ošetrovačom na kameň č. 10-2012. Pre občasné intenzívnejšie čistenie sa odporúča použiť Akemi Čistič na kameň.

Inštrukcie:

1. Do 10l čistej vody v mope pridajte 1-2 polievkové lyžice (20- 40ml) mydla na kameň.
2. Umyte podlahu bez ďalšieho čistenia.

Špeciálne inštrukcie:

Do triedeného odpadu odkladajte len úplne prázdne obaly.

Bezpečnostné pokyny: pozri Bezpečnostné listy.

Technické údaje:

Farba: zlatožltá

Hustota: 1,03 g/ m³

Hodnota pH: 10 (v koncentráte)

Doba použiteľnosti: 2 roky v dobre uzavretom pôvodno, obale na chladnom a tmavom mieste:

Upozornenia:

Uvedené informácie sú odvodené z bibliografie alebo z našich laboratórnych skúseností a treba ich brať do úvahy ako orientačné indikácie a nepredstavujú formálnu záruku. Čo sa týka zodpovednosti za závadné produkty, po vyšetrení závady, zodpovednosť je obmedzená na nákupnú cenu produktu. Naopak neprijíma sa žiadna zodpovednosť za nejasné alebo jednoznačné škody vyplývajúce z použitia produktu mimo našej priamej kontroly.

PRED APLIKÁCIOU VŽDY VYKONAŤ PREDBEŽNÝ TEST