

Technické listy

Charakteristika: Odhrdzovač na mramor je mierne alkalický vodnatý čistiaci prostriedok na okamžité použitie. Zreagovaná hrdza môže byť ľahko opláchnutá čistou vodou.

Oblasť použitia: Odhrdzovač na mramor je vhodný na odstránenie povrchových škvŕn od hrdze z prírodných a umelých kameňov citlivých na kyseliny a z betónu. Čistí škvŕny, ktoré vznikajú priamo v štruktúre kameňov s obsahom železa, aj škvŕny vzniknuté znečistením spôsobeným prístrojmi, predmetmi aj hnojivami s obsahom železa. Odhrdzovač na mramor je ideálny na leštený mramor alebo vápenec či už osadený alebo pripravený na osadenie.

Inštrukcie:

1. Optimálna teplota aplikácie je 15-25°C.
2. Aplikujte neriedený odhrdzovač na mramor na absolútne suchý povrch znečisteného kameňa.
3. Nechajte pôsobiť 5-10 minút.
4. Čistiaci proces podprite mechanickým čistením kefou alebo hubkou.
5. Dôkladne opláchnite povrch čistou vodou.
6. Pri veľmi silnom znečistení hrdzou postup zopakujte.
7. Odporúča sa, aby bol kameň po úspešnom očistení ošetrený AKEMI Impregnáciou na kameň alebo AKEMI Anti-Flakom Nano-Effect, a tým sa zabránilo ďalšiemu hrdzaveniu.

Špeciálne inštrukcie:

- Pred začatím aplikácie na stanovenie spotreby, vzhľadu (prehlbenia farebného odtieňa) a účinnosti vytvorte skúšobnú vzorku.
- Vlastné pôvodné hrdzavé škvŕny v štruktúre kameňa sa nedajú očistiť.
- Nenechajte produkt zaschnúť. Už zaschnutý odhrdzovač odstráňte veľkým množstvom vody s prídavkom AKEMI čističa na kameň.
- Nenechávajte pôsobiť dlhšie ako 10 minút (je možná tvorba škvŕn).
- Vyššie teploty skracujú, nižšie predlžujú dobu pôsobenia.
- Počiatočné možné fialové sfarbenie časom zmizne (cca 1-2 dni).
- Pri použití v interiéroch zabezpečte riadne vetranie priestoru.
- Produkt by nemal prísť do priameho styku s rastlinami, inak okamžite rastlinu opláchnite vodou. Koncentrované ani riedené roztoky nesmú prísť do styku s výsadbou rastlín.
- Do triedeného odpadu odkladajte len obaly neobsahujúce zvyšky produktu.

Bezpečnostné pokyny: pozri Bezpečnostné listy

Technické údaje:

Spotreba:	neaplikovateľná
Farba:	číra, slabo fialová
Hustota:	1,10 g/cm ³
Hodnota pH:	cca 9

Skladovanie: Približne 6 mesiacov v dobre uzavretom originálnom balení na chladnom ale nemrznúcom mieste.

Upozornenia:

Vyššie uvedené informácie sú založené na poznatkoch posledných fáz nášho výskumu a aplikačnej technológie. Vzhľadom k početným rôznym ovplyvňujúcim faktorom tieto informácie, rovnako ako aj ďalšie ústne a písomné technické poradenstvo, musia byť považované za nezáväznú radu. Užívateľ je povinný v každom konkrétnom prípade vykonať test výrobku na nenápadnom mieste alebo zhotoviť skúšobnú vzorku.