

# TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

## HMK®R77 PŁYN DO KAMIENIA DO USUWANIA I PRZETWARZANIA RDZY

### **Opis:**

**HMK®R77** jest zawierającym kwasy, specjalnym środkiem czyszczącym z komponentami chroniącymi przed rdzą - do usuwania i przetwarzania rdzy, która może się pojawić w różnych granitach i gnejsach.

### **Właściwości:**

**HMK®R77** trwale usuwa rdzę i rdzawe przebarwienia, obojętne czy pochodzą one z naturalnej zawartości żelaza w kamieniu, bądź z obróbki przy cięciu (opiłki). Usuwa także lekkie zanieczyszczenia cementowe, z zapraw murarskich, pozostałości po szlifowaniu i podobne zabrudzenia. Politury do granitu nie będą atakowane.

### **Obszary zastosowań:**

**HMK®R77** usuwa rdzę z wszystkich odpornych na kwasy kamieni naturalnych, szczególnie z zawierających żelazo gnejsów i granitów jak serycyt, cresciano, różowy sardo, biały sardo, bawarski granit leśny i inne.

### **Stosowanie:**

Nie rozcieńczony **HMK®R77** nanosić na suchy kamień i równomiernie rozprowadzić. Po pewnym czasie działania ok. 12 – 24 godz. (nie dopuścić do wyschnięcia, najlepiej przez noc) zmyć dokładnie wodą. Jeżeli rdza nie została całkowicie usunięta, zabieg należy powtórzyć. W czasie działania środka kamień chronić przed wodą.

### **Uwaga:**

**HMK®R77** zawiera kwasy i dlatego nie może być stosowany do polerowanego marmuru, wapieni, pow. aluminiowych, miedzi cynku i innych podłoży wrażliwych na kwasy. Przy polerowanym granicie i niektórych innych kamieniach naturalnych może dojść do przyciemnienia koloru, które będzie widoczne przez dłuższy czas. W niektórych gatunkach kamienia do ponownego rozjaśnienia może dojść po b. długim czasie. Z tego powodu przy pomocy **HMK®R77** powinno czyścić się zawsze całą powierzchnię. W przypadkach wątpliwych zawsze wcześniej przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu.

### **Zużycie:**

W zależności od rodzaju kamienia ok. 5 - 15 m<sup>2</sup>/ litr

### **Przechowywanie:**

W chłodnym i zamkniętym miejscu w sposób niedostępny dla dzieci.

### **BHP:**

**HMK®R77** zawiera kwasy, podrażnia oczy i skórę. Zaleca się stosowanie rękawiczek i okularów ochronnych. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody. Pomieszczenia robocze dobrze wietrzyć lub nosić ochronę dróg oddechowych typu B lub E. Znajdujące się w pomieszczeniu wrażliwe metale jak np.: szyny metalowe, urządzenia klimatyzacyjne, lampy, komputery, lustra i inne mogą zostać zaatakowane przez środek czyszczący lub jego opary.

### **Zawiera:**

Tensydy, kwasy, środki konserwujące.