

# TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

## HMK®R60 - PŁYN DO CZYSZCZENIA KAMIENIA -

### Opis:

**HMK®R60** jest specjalnym środkiem czyszczącym o łagodnie alkalicznym odczynie do zastosowania w bardzo szerokim zakresie. Dzięki kombinacji specjalnych komponentów czyszczących rozwiązuje wiele różnorodnych problemów związanych z czyszczeniem.

### Właściwości:

**HMK®R60** usuwa skutecznie mchy, algi, grzyby i pleśń z kamieni nagrobkowych i innych podłoży. Rozjaśnia organiczne zabarwienia z kawy, coli, czerwonego wina, kwiatów, jagód, owoców, drewna, plamy z kwasu garbnikowego i innych.

### Podłoże:

Podłoże powinno być suche. **HMK®R60** może być stosowany do niemal wszystkich podłoży: kafelki, płyty, kamienie naturalne jak: marmur, płyty Solnhofenera, trawertyn, łupki, dolomit, granit, drewno i inne.

### Stosowanie:

Nie usuwać wcześniej mchów i pleśni mechanicznie. Spryskać wymagające tego miejsca z odległości ok. 20 cm. W trudnych przypadkach zabieg powtórzyć po kilku minutach. W razie konieczności czyszczone powierzchnie wyszczotkować. Zmyć gąbką i dużą ilością wody. Nie pracować w palącym słońcu i nie pozostawiać do wyschnięcia. Nie przyskać bezpośrednio na rośliny.

Przy rozjaśnianiu organicznych zabarwień spryskać czyszczone miejsce **HMK®R60** i utrzymywać je wilgotne aż do zniknięcia plam. Może to potrwać 2- 3 godziny.

**Należy przy tym uważać, aby HMK®R60 nie wysechł.**

### Uwaga:

Przy zetknięciu z kwasami wytwarza trujące gazy.

### Ważna wskazówka:

**HMK®R60** powinien być zużyty w ciągu 9-ciu miesięcy.

### Zużycie:

Ok. 5- 15 m<sup>2</sup>/ litr, w zależności od stanu zabrudzenia.

### Przechowywanie:

W chłodnym i zamkniętym miejscu, w sposób niedostępny dla dzieci.

### BHP:

Podczas pracy z dużą ilością **HMK®R60** w zamkniętych pomieszczeniach zalecamy zabezpieczenie dobrego przewietrzania.

### Ochrona środowiska:

**HMK®R60** jest przyjazny dla środowiska. Środki powierzchniowo czynne, które zawiera przekraczają ustalenia ustawowe i są w 90% biologicznie odnawialne. Opakowania wykonane są z przyjaznego dla środowiska polietylenu i mogą być poprzez recykling ponownie użyte.

### Zawiera:

Środki powierzchniowo czynne, środki dezynfekujące, środki regulujące, UBA- Nr 1402 0005.