

## 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, gzyby 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 wyschnął.**

**Uwaga:** Przy zetknięciu z kwasami wytwarza trujące gazy.

**Ważna wskazówka:** HMK®R60 powinien być zużyty w ciągu 6-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.