



# MOELLER STONE CARE

## TECHNICKÝ LIST

### HMK R 60 ČISTIČ SKVRN ORGANICKÉHO PŮVODU

**POPIS:** HMK R 60 je slabě alkalický speciální čisticí přípravek pro velmi široké použití. Díky kombinaci speciálních čisticích složek je řešením pro nejrozmanitější problémy související s čištěním.

**VLASTNOSTI:** přípravek HMK R 60 účinně odstraňuje mech, vodní řasy, houby a plísně z náhrobků a jiných podkladů. Pro vybělení organických zabarvení jako jsou např. skvrny od kávy, koly, červeného vína, květů, plodů, ovoce, dřeva, kyseliny tříslové apod.

**PODKLAD:** podklad by měl být suchý. Přípravek HMK R 60 je možno používat na takřka všechny podklady: dlaždice, desky, přírodní kámen jako např. mramor, solnhofenský vápenec, travertin, břidlice, žula, pískovec, dřevo apod.

**POUŽITÍ:** mech a plíseň předem mechanicky odstraňte. Na napadená místa nastříkejte přípravek ze vzdálenosti cca. 20 cm. Při silném napadení postup po několika minutách zopakujte. Poté - pokud je to nutné - ošetřovanou plochu vykartáčujte. Omyjte houbou a velkým množstvím vody. Nepracujte na prudkém slunci a nenechte zaschnout. Nestříkejte přímo na rostliny.

Při vyblednutí organických zabarvení nastříkejte přípravek HMK R 60 a udržujte ho vlhký, dokud se skvrny neodstraní. To může trvat 2 až 3 hodiny.

Dbejte přitom bezpodmínečně na to, aby přípravek HMK R 60 nezaschl.

**DŮLEŽITÉ:** při kontaktu s kyselinami dochází k vývinu jedovatých plynů.

**DŮLEŽITÝ POKYN:** přípravek HMK R 60 by se měl spotřebovat do 6 měsíců.

**VYDATNOST:** cca. 5–15 m<sup>2</sup>/l, v závislosti na znečištění.

**SKLADOVÁNÍ:** v chladných, tmavých prostorech, v uzavřené nádobě.

**BEZPEČNOST:** pokud pracujete s větším množstvím přípravku v uzavřených prostorech, tak doporučujeme zajistit dobré větrání.

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:** přípravek HMK R 60 je ekologický. Obsažené povrchově aktivní látky (tenzidy) splňují s rezervou zákonná ustanovení a jsou z více než 90% biologicky odbouratelné. Obal je z ekologického polyetylenu a je možno ho recyklovat.

**OBSAŽENÉ LÁTKY:** povrchově aktivní látky (tenzidy), dezinfekční prostředky, suspenzní prostředky.

#### BALENÍ:

0,475 l plastové láhve s rozprašovačem:	12 ks ve vnitřním lepenkovém obalu
5 l plastový kanistr:	2 ks ve vnitřním lepenkovém obalu
(všechny obaly jsou recyklovatelné)	