

operated by  
Stone & Design  
Via Stazione 155  
39057 Appiano (BZ)  
Tel. 0335-273624  
www.moellerstonecare.eu  
a.bagnara@moellerstonecare.eu



# MOELLER STONE CARE Italy

Pagina 1 di 1

## SCHEDA TECNICA

### HMK® R170 Detergente Esterni

**DESCRIZIONE:** HMK® R170 è uno speciale detergente concentrato privo di acidi, dall'effetto duraturo, per la semplice manutenzione di grandi superfici. Grazie alla combinazione di speciali detergenti, è adatto a ogni genere di pulizia.

**CARATTERISTICHE:** HMK® R170 scioglie ed elimina in modo efficace impurità vegetali, causate da muschio, alghe, licheni, funghi, muffa, liquidi organici, depositi scuri su molti sottofondi. HMK® R170, inoltre, è ideale per terrazze, sentieri, scale, muri, ecc. Le superfici esterne molto sporche tornano nuovamente chiare e pulite.

**SETTORI D'IMPIEGO:** HMK® R170 è adatto a sentieri, scale, pareti e superfici in pietra naturale e sintetica, piastrelle, grès ceramico, clinker, cotto, intonaco, così come molti altri sottofondi in ambienti esterni. Può intaccare le superfici lucide.

**SOTTOFONDO:** la superficie da trattare deve essere fredda e asciutta. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria.

**IMPIEGO:** non è necessario eliminare muschio e muffa meccanicamente. Applicare abbondantemente e uniformemente HMK® R170, diluito con acqua nel rapporto 1:5, con un annaffiatoio o uno spruzzino per piante. Lasciare agire per una notte. Il giorno successivo lavorare il prodotto con acqua fresca e uno spazzolone o una spazzola. Infine, sciacquare bene la superficie pulita con acqua fresca. In presenza di un risultato poco soddisfacente, ripetere il trattamento. In caso di sporco resistente, HMK® R170 può essere impiegato anche puro.

**AVVERTENZE:** può intaccare gomma, plastica, superfici laccate, legno cerato e verniciato, metallo, arredi o apparecchiature. HMK® R170 può causare pigmentazioni sui tessuti.

**TEMPERATURA DI LAVORAZIONE:** la temperatura ideale della superficie da trattare è compresa tra +12° e +25°C. Non lavorare in caso d'irraggiamento solare diretto.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** gli attrezzi da lavoro possono essere puliti con acqua fresca.

**AVVERTENZE:** proteggere superfici, pareti, metalli, piante, aree verdi, ecc. da non sottoporre a trattamento.

**RESA:** in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 20 a 30 m<sup>2</sup>/litro.

**MAGAZZINAGGIO:** nel recipiente originale, si conserva da 6 mesi a 1 anno in luogo fresco, asciutto e buio a una temperatura max. di +25°C. Esaurire rapidamente i recipienti danneggiati. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Osservare le norme di legge in

merito allo stoccaggio di questo prodotto.

**DATI TECNICI:** forma: liquida  
colore: giallo  
odore: caratteristico  
valore pH: ca. 10 (concentrato)

**SUGGERIMENTI PER LA CURA:** se il trattamento protettivo viene effettuato dopo la pulizia, è opportuno attendere almeno 1 a 2 giorni, affinché l'umidità si asciughi (umidità residua da 2 a 4%).

**SICUREZZA:** osservare le consuete misure precauzionali per l'uso di prodotti chimici. I nostri prodotti sono classificati e contrassegnati in conformità con le norme CE (scheda tecnica di sicurezza).

Aerare bene i locali chiusi. Prima di dare inizio ai lavori, allontanare generi voluttuari e alimenti.

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

**COMPONENTI:** tensioattivi, alcali, addensanti

**ECOCOMPATIBILITÀ:** non contaminare acque di falda, corsi d'acqua e reti fognarie con grandi quantità di prodotto non diluito.

**SMALTIMENTO:** confezioni sporche o grandi quantità di residui devono essere smaltiti in conformità con le normative di legge locali. I recipienti sono in PE ecologico e riciclabile. I contenitori svuotati e puliti possono essere smaltiti attraverso il sistema di riciclaggio.

**FORNITURA:** 1-litro flacone: 12 pezzi in cartone  
5-litri tanica: 2 pezzi in cartone

Questa scheda tecnica ha il solo scopo di offrire consigli non vincolanti. Si consiglia di adeguare i dati sulla lavorazione dei nostri speciali prodotti alle condizioni locali e ai materiali impiegati. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria. Durante la lavorazione dei nostri speciali prodotti, osservare anche la scheda tecnica di sicurezza in conformità con l'articolo 31 della norma 1907/2006/CE.