

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

SCHEMA TECNICA

HMK® R160 Antimuschio e Antimuffa

DESCRIZIONE: HMK® R160 è uno speciale detergente pronto per l'uso, dall'effetto duraturo, per la semplice manutenzione di piccole superfici. Grazie alla combinazione di speciali componenti, è adatto a ogni genere di pulizia.

CARATTERISTICHE: HMK® R160 scioglie ed elimina in modo rapido ed efficace impurità causate da muschio, alghe, licheni, funghi e muffa su molti sottofondi. HMK® R160, inoltre, è adatto allo schiarimento di pigmentazioni organiche dovute a caffè, Coca-Cola, vino rosso, fiori, bacche, frutta, legno o acido tannico.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R160 è adatto a lapidi, sentieri, scale, pareti e ripiani in pietra naturale e sintetica, piastrelle, grès ceramico, clinker, cotto, intonaco, così come altri sottofondi in ambienti interni ed 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: dapprima eliminare meccanicamente muschio e muffa. Spruzzare uniformemente HMK® R160 puro sulla superficie asciutta e lasciare agire per alcuni minuti, senza fare asciugare. Lavorare il prodotto con uno spazzolone, una spazzola o un'adeguata pattina. Se necessario, spruzzare un nuovo strato e lavorare. Infine, lavare bene la superficie con acqua fresca. In presenza di sporco resistente, ripetere il trattamento. Per lo sbiancamento di pigmentazioni organiche, spruzzare uniformemente HMK® R160 puro sulla superficie asciutta, mantenendola bagnata durante l'azione, fino a quando le pigmentazioni non spariscono. Questo processo può durare svariate ore. È assolutamente necessario impedire che HMK® R160 asciughi. Infine, lavare bene la superficie con acqua fresca.

PRECAUZIONI: può intaccare gomma, plastica, superfici laccate, legno cerato e verniciato, metallo, arredi, apparecchiature, ecc. HMK® R160 può dare origine a 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. 5 a 10 m²/litro.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva da 6 mesi

a 1 anno in luogo fresco e asciutto 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:	incolore
odore:	caratteristico
valore pH:	ca. 12,5

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. Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e 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. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 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. A contatto con acidi libera gas tossici. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Contiene un agente alcalino.

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: 475-ml flacone spray: 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.