

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® R156 Deterbagno Marmi

DESCRIZIONE: HMK® R156 è uno speciale detergente di media alcalinità, pronto per l'uso, per la pulizia quotidiana, in grado di eliminare residui di sapone, leggeri depositi di calcare e sporco, ecc. da tutte le superfici in pietra naturale e sintetica in bagno e nelle aree sanitarie.

CARATTERISTICHE: grazie alla combinazione di speciali detergenti e additivi attivi, HMK® R156 scioglie ed elimina in modo rapido ed efficace residui di sapone, leggeri depositi di calcare, sporco, olio e grasso, come creme e unguenti. Adatto anche alla pulizia di fughe.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R156 è adatto a tutti i tipi di pietra naturale e sintetica come, p.e., marmo lucido, levigato, spazzolato, sabbato, trattato a fiamma, bocciardato o ruvido, pietra calcarea, solnhofener, travertino, ardesia, dolomia, quarzite, granito, gneis, migmatite, pavimenti alla veneziana, agglomerato di marmo e di cemento, ecc. nella doccia, nel bagno e nelle aree sanitarie.

SOTTOFONDO: spegnere per tempo il riscaldamento a pavimento. 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: spruzzare uniformemente HMK® R156 sulla superficie da trattare, lasciare agire brevemente, senza far asciugare, e lavorare il prodotto con una spugna, una spazzola o un'adeguata pattina di nylon. Quindi, sciacquare accuratamente la superficie con acqua fresca. Se, a superficie asciutta, dovessero permanere impurità residue, ripetere il trattamento sui punti interessati.

PRECAUZIONI: non trattare gomma, plastica, legno cerato o verniciato, superfici laccate o sensibili all'acqua.

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, vetri e arredi da non sottoporre a trattamento.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 5 a 10 m²/barattolo.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per molti anni 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: chiaro
odore: caratteristico
valore pH: ca. 8,5

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.

HMK® R156 non è soggetto a obbligo di etichettatura.

COMPONENTI: tensioattivi, solventi, addensanti, sostanze odoranti

ECOCOMPATIBILITÀ: in conformità con la WRMG tedesca, i componenti sono biodegradabili e innocui per la salute.

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: 500-ml flacone spray: 12 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.