

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® R187 Peeling-Cleaner

DESCRIZIONE: HMK® R187 è uno speciale detergente di media alcalinità, che grazie ai suoi componenti e a micro particelle abrasive è in grado di eliminare sporco persistente.

CARATTERISTICHE: grazie alla combinazione di speciali detergenti e additivi, HMK® R187 scioglie ed elimina in modo rapido ed efficace strati di sporcizia, leggeri aloni di calcare e abrasioni causate da metalli (pentole e coltelli) ecc.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R187 è adatto a tutte le superfici, lucide, levigate, satinare o spazzolate di agglomerato di quarzo, gres porcellanato, ceramica e graniti duri così come a marmi e pietre calcaree con superficie opaca, in ambienti interni ed esterni.

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: spegnere il riscaldamento a pavimento. Prima della pulizia con R187 pulire la superficie con acqua per togliere eventuale sporco superficiale. Prima dell'uso agitare per bene R187, ed utilizzarlo puro o diluito in acqua a seconda della sporcizia da rimuovere, lavorandolo con il panno in microfibra HMK Z953 senza esercitare troppa pressione. Lasciare agire per alcuni minuti senza far asciugare il prodotto, ripetere l'azione con il panno in microfibra. Al termine sciacquare con acqua pulita. In caso di sporcizia persistente, ripetere l'operazione.

PRECAUZIONI: Su molte superfici con il passare del tempo si forma una patina naturale che può venire rimossa con l'utilizzo di R187, in tal caso provvedere a trattare tutta la superficie con R187. Se nell'utilizzo di R187 si esercita troppa pressione, le superfici possono diventare opache.

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: Il contatto diretto con R187 può intaccare superfici sensibili ai graffi, metalli, plastica, vetro acrilico ecc. Eventuali gocce sono da rimuovere con acqua pulita. Proteggere le superfici da non sottoporre a trattamento.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 5 a 20 m²/litro

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per molti anni in luogo fresco e asciutto a una temperatura compresa tra +5 e +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:	panna
odore:	fruttato
valore pH:	ca. 8 (concentrato)

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 grave irritazione oculare. 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

COMPONENTI: tensioattivi, additivi, addensanti

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:

250-ml flacone:	30 pezzi in cartone
1-litro flacone:	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.