

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 2

SCHEDA TECNICA

HMK® R767 Detergente Pietra - extra forte DESTINATO SOLO ALL'USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE: HMK® R767 è uno speciale detergente concentrato acido, in grado di eliminare depositi di silicati e atmosferici, fuliggine grassa e colori minerali da superfici in pietra naturale ruvida in ambienti esterni.

CARATTERISTICHE: grazie alla combinazione di speciali detergenti e additivi attivi, HMK® R767 scioglie ed elimina in modo rapido ed efficace depositi di silicati e atmosferici, efflorescenze, fuliggine grassa, vetrificazione da precipitazioni e colori minerali estremamente resistenti.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R767 è adatto a superfici ruvide in granito, gneis, arenaria, ecc. in ambienti esterni. Vari tipi di pietra e materiali possono subire variazioni di colore (schiarimenti). Intacca le superfici lucide.

SOTTOFONDO: spegnere per tempo il riscaldamento a pavimento. La superficie da trattare deve essere fredda. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria.

IMPIEGO: dapprima, bagnare bene la superficie da trattare. Applicare HMK® R767 diluito in acqua in base al livello di sporco nel rapporto da 1:4 a 1:10 e lavorare il prodotto con uno spazzolone, una spazzola o un'adeguata pattina. Lasciare agire brevemente, senza fare asciugare, lavorare nuovamente e raccogliere lo sporco. Quindi, applicare HMK® R155 Determultuso - senza acidi, diluito con acqua nel rapporto 1:20, lavorare il prodotto e raccogliere lo sporco. Infine, sciacquare bene la superficie pulita con acqua fresca. Se, a superficie asciutta, dovessero permanere impurità residue, ripetere il trattamento sui punti interessati. In caso d'impiego di idroaspiratori, si consiglia di aggiungere HMK® Z702 Antischiuma agente antischiuma all'apparecchio.

PRECAUZIONI: non impiegare su pietra naturale e sintetica lucida e finemente levigata, agglomerato di cemento e altre pietre sensibili agli acidi. Piastrelle, ceramica, grès ceramico, superfici laccate, anodizzate, sensibili agli acidi, legno cerato e verniciato, vetro, smalto, metallo, arredi o apparecchiature come, p.e., impianti di condizionamento, lampade, computer, specchi, plastica, ecc. possono essere intaccati dal prodotto e dai suoi vapori.

ATTENZIONE: HMK® R767 è sottoposto al divieto d'utilizzo di sostanze chimiche e fai-da-te e, pertanto, può essere impiegato solo da un esperto. I privati devono presentare un attestato di competenza in conformità con l'art. 5 del divieto d'utilizzo di sostanze chimiche. Questa disposizione non è prevista per i rivenditori e i professionisti.

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, metallo e arredi da non sottoporre a trattamento. Far legare sufficientemente lo stucco per fughe a base di cemento, al fine di evitare danneggiamenti delle fughe. HMK® R767 non è adatto a malta per fughe legata con resina sintetica.

RESA: in base al materiale, alla lavorazione e al grado di sporco della superficie, da ca. 30 a 100 m²/litro.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per molti anni in luogo fresco e asciutto a una temperatura max. di +25°C. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Osservare le norme di legge in merito allo stoccaggio di questo prodotto.

DATI TECNICI:

forma:	liquida
colore:	blu
odore:	caratteristico
valore pH:	ca. 1 (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. Letale per contatto con la pelle. Tossico se inalato. 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. 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. Conservare sotto chiave.

COMPONENTI: tensioattivi, acidi, coloranti, 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

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.

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 2 di 2

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: 5-litri tanica: 2 pezzi in cartone
 10-litri tanica: 1 pezzi sciolto