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® R183 Deterpietra - elimina di cemento

DESCRIZIONE: HMK® R183 è uno speciale detergente concentrato acido (privo di acido cloridrico e fosforico, come consigliato dalla scheda 1.10 dello ZDNW tedesco), in grado di eliminare sporco di cantiere, sottili patine di cemento, depositi di calcare, ecc. da tutti i pavimenti in pietra naturale, sintetica non sensibili agli acidi e superfici ruvide in agglomerato di cemento, in ambienti interni ed esterni.

CARATTERISTICHE: grazie alla combinazione di speciali detergenti e additivi attivi, **HMK® R183** scioglie ed elimina in modo rapido ed efficace sporco di cantiere, sottili patine di cemento, leggeri depositi di calcare, residui di malta e sigillante per fughe.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R183 è adatto a tutte le superfici in pietra naturale e sintetica non sensibili agli acidi, granito, gneis, arenaria, piastrelle di ceramica, lastre di laterizio, grès ceramico, agglomerato di cemento ruvido, quarzo composito 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: dapprima bagnare bene la superficie da trattare. Applicare HMK® R183, diluito in acqua in base al livello di sporco nel rapporto da 1:2 a 1:10, e lavorare il prodotto con uno spazzolone, una spazzola o un'adeguata pattina,. Lasciare agire per qualche minuto, senza far asciugare, lavorare nuovamente e raccogliere lo sporco. Successivamente, applicare HMK® R155 Determultiuso senza acidi, diluito in acqua nel rapporto 1:20 ca., lavorare il prodotto e raccogliere nuovamente lo sporco. Infine, sciacquare bene la superficie pulita con acqua fresca. In presenza di sporco resistente, ripetere il trattamento.

In caso d'impiego di idroaspiratori, si consiglia di aggiungere **HMK® Z702** Antischiuma agente antischiuma all'apparecchio.

PRECAUZIONI: non applicare su marmo lucido o finemente levigato, pietra calcarea, agglomerato di cemento o altre pietre e piastrelle decorative sensibili agli acidi. Superfici laccate, anodizzate o sensibili agli acidi, legno cerato o verniciato, smalto, metalli, arredi o apparecchiature come, p.e., impianti di condizionamento, lampade, computer, specchi, plastica, ecc. possono essere intaccati dal prodotto e dai suoi vapori.

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. Far legare sufficientemente lo stucco per fughe a base di cemento, al fine di evitare danneggiamenti delle fughe. **HMK® R183** non è adatto a malta per fughe a base di resina sintetica.

RESA: in base al materiale, alla lavorazione e al grado di sporco, da ca. 5 a 30 m²/litro.

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: incolore odore: caratteristico valore pH: ca. 2 (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 dell'inizio dei 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. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

COMPONENTI: tensioattivi, acidi e 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 10-litri tanica: 1 pezzi sciolto

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.