

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: | incoloro |
| 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.