

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® R777 Converti Ruggine per Pietra Dura DESTINATO SOLO ALL'USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE: HMK® R777 è uno speciale detergente pronto per l'uso, in grado di sciogliere ed eliminare le macchie di ruggine dalla pietra dura.

CARATTERISTICHE: HMK® R777 scioglie ed elimina macchie superficiali di ruggine e ossido di metallo, causate p.e. da fertilizzante contenente ferro, arredi da giardino, fuoriuscite di acqua da radiatori, oggetti di metallo dimenticati, ecc., così come pigmentazioni di ruggine penetrate in profondità o derivanti dal sottofondo. Gli speciali additivi antiruggine riducono la successiva formazione di ruggine.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R777 è adatto a tutte le superfici in pietra naturale e sintetica non sensibili agli acidi, anche lucide.

SOTTOFONDO: spegnere per tempo il riscaldamento a pavimento. La superficie da trattare deve essere fredda, pulita e asciutta. Per una preventiva pulizia a fondo si consiglia HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria.

IMPIEGO: applicare uniformemente e abbondantemente HMK® R777 puro sulla superficie fredda e asciutta e lavorare il prodotto con uno spazzolone, una spazzola o un'adeguata pattina di nylon.

Trattare sempre la superficie completa. Lasciare agire da 12 a 24 ore ca., dopodiché raccogliere il detergente in eccesso. Quindi, applicare HMK® R155 Determultiuso - senza acidi, diluito con acqua nel rapporto 1:20, lavorare il prodotto con uno spazzolone, una spazzola o un'adeguata pattina e raccogliere lo sporco. Infine, sciacquare bene la superficie pulita con acqua fresca. Durante il tempo d'azione, stendere continuamente il prodotto e coprirlo con una pellicola affinché non asciughi. In caso di macchie di ruggine resistenti, ripetere il trattamento sui punti interessati.

Il trattamento con HMK® R777 può rendere più scuro il colore della pietra naturale (che, solitamente, torna a schiarire dopo qualche tempo). Durante questo periodo non impregnare il rivestimento e lavare solo con acqua fresca.

PRECAUZIONI: non impiegare su marmo lucido e finemente levigato, pietra calcarea, agglomerato di cemento e altre pietre o piastrelle decorative sensibili agli acidi. Superfici laccate, anodizzate, sensibili agli acidi, legno cerato e verniciato, smalto, metallo, arredi e 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. HMK® R777 intacca lo stucco per fughe a base di cemento. Durante il tempo d'azione possono avere origine macchie e schiarimenti delle fughe. Lasciare legare sufficientemente lo stucco per fughe a base di cemento, al fine di evitare danneggiamenti delle fughe.

RESA: in base al materiale, alla lavorazione della superficie e alla resistenza delle macchie, da ca. 5 a 15 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:	marrone
odore:	caratteristico
valore pH:	ca. 1

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 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. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. 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. Contiene but-2-in-1,4-diolo. Può provocare una reazione allergica.

COMPONENTI: tensioattivi, acidi, additivi, 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 lo-

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

cali. 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