

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® R154 Dissolfix - acqua idrosolubile

DESCRIZIONE: HMK® R154 è uno speciale detergente pronto all'uso, contenente solvente, in grado di eliminare vecchi sigillanti, detersivi e cera, pellicole d'olio e grasso, asfalto, bitume, ecc. da pietra naturale e sintetica, ceramica, calcestruzzo, ecc.

CARATTERISTICHE: una bilanciata combinazione di efficaci componenti speciali scioglie vecchi sigillanti, stratificazioni di vecchi detersivi e cera, colore, asfalto, residui di collante, pellicole di grasso e olio, catrame, bitume, ecc., rendendoli idrosolubili.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R154 è adatto all'impiego su superfici in pietra naturale e sintetica come, p.e., marmo lucido, levigato, spazzolato, sabbato, trattato a fiamma, bucciardato o ruvido, pietra calcarea, solnhofener, travertino, ardesia, dolomia, quarzite, granito, gneis, migmatite, pavimenti alla veneziana, agglomerato di cemento e di marmo, materiale composito, piastrelle non smaltate, grès, terracotta, laterizio, clinker, calcestruzzo, massetto cementizio, ecc. Non impiegare per la pulizia di materiali non resistenti ai solventi come, p.e., lastre d'asfalto.

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

IMPIEGO: applicare abbondantemente e uniformemente HMK® R154 puro con uno spazzolone, una spazzola o un'adeguata pattina di nylon e lavorare il prodotto. Lasciare agire per ca. 5 minuti, senza far asciugare, e lavorarlo nuovamente con energia. Successivamente, stendere HMK® R155 Determultiuso - senza acidi diluito in acqua nel rapporto 1:10 ca. e additivato con HMK® R154 e lavorare la superficie con energia. Infine, raccogliere lo sporco e sciacquare accuratamente 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 trattare gomma, plastica, superfici smaltate e non resistenti ai solventi, legno cerato o verniciato.

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 additivata con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

AVVERTENZE: proteggere superfici, pareti, vetri e arredi da non sottoporre a trattamento.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, ca. da 5 a 10 m²/litro.

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.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per 2 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

SUGGERIMENTI PER LA CURA: qualora il trattamento protettivo venga eseguito dopo la pulizia, 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.

Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se inalato. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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.

COMPONENTI: distillato di olio minerale, emulsionanti, tensioattivi

ECOCOMPATIBILITÀ: non contaminare corsi d'acqua e suolo.

SMALTIMENTO: confezioni sporche o grandi quantità di residui devono essere smaltiti in conformità con le normative di legge locali. I recipienti sono in lamiera stagnata ecologica 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 pezzo sciolto