

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® R152 Pasta Elimina Macchia

DESCRIZIONE: HMK® R152 è una pasta attiva detergente pronta per l'uso, in grado di eliminare macchie d'olio, cera e grasso da pietra naturale e sintetica, ceramica, clinker, agglomerato di cemento, ecc. HMK® R152 è adatto a rimuovere impurità periferiche dovute alla fuoriuscita di plastificante.

CARATTERISTICHE: HMK® R152 scioglie ed elimina macchie e impurità d'olio, cera e grasso, così come pigmentazioni periferiche, dovute alla fuoriuscita di plastificante da sigillanti per fughe inadatti ed elastici. HMK® R152 penetra efficacemente fino a una profondità di ca. 2 cm.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R152 è adatto all'impiego su superfici in pietra naturale e sintetica come, p.e., marmo lucido, levigato, spazzolato, sabbiato, fiammato, bocciardato 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, intonaco minerale, 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: agitare brevemente prima dell'uso. Applicare abbondantemente HMK® R152 con una spatola sulla parte sporca e lavorare il prodotto con una spazzola. Quindi, stenderne uno strato dello spessore di almeno 5 mm. Qualora fosse necessario lasciare agire HMK® R152 per un tempo più lungo, è possibile coprirlo con un foglio d'alluminio. Dopo l'asciugatura (che può durare anche 12 ore), asportare la sostanza residua solidificata e procedere con l'applicazione di un detergente privo di acidi (HMK® R155), diluito in acqua nel rapporto 1:10 ca., e strofinare la superficie con una spazzola di nylon. Infine, raccogliere lo sporco e sciacquare con abbondante acqua fresca. Lo sporco più resistente può richiedere una seconda o una terza passata. Eliminare completamente i residui di sigillante elastico (silicone) per fughe dalle aree periferiche. Successivamente, applicare HMK® R152 sulla fuga perfettamente pulita e trattarla come descritto sopra. A pulizia avvenuta, tutte le fughe aperte devono essere chiuse nuovamente con un sigillante elastico adeguato, seguendo le indicazioni del produttore.

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.

TEMPO DI ASCIUGATURA: da 10 a 12 ore, in base alla tempera-

tura ambiente e all'aerazione. Durante questo lasso di tempo, proteggere la superficie da vento e 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. 0,2 m²/litro.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per 2 anni in luogo fresco e asciutto, a una temperatura 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: pastosa
colore: bianco
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. 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. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

COMPONENTI: distillato di olio minerale, addensanti, additivi

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: 250-ml barattolo: 12 pezzi in cartone
1-litro barattolo: 12 pezzi in cartone

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.