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® S748 Antimacchia - Premium Color DESTINATO SOLO ALL'USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE: HMK® S748 è un impregnante speciale idro- e oleorepellente pronto all'uso e contenente solventi con un effetto accentuante delle tonalità per pietre naturali, pietre artificiali, terrazzo e lastre di calcestruzzo in ambienti interni ed esterni. Viene ridotta l'infiltrazione di acqua, sporco, olio e grasso.

PROPRIETÀ: HMK® \$748 riduce l'infiltrazione di acqua, sporco, olio e grasso nella superficie. Si riduce in questo modo fortemente la formazione di macchie e facilitata la loro rimozione nonché la pulizia ordinaria. Il colore e la struttura della superficie vengono valorizzati in modo ottimale grazie alla caratteristica che accentua ed intensifica il colore. L'effetto repellente per acqua, olio e grasso dipende dalla capacità asorbente del fondo. Quanto più il HMK® \$748 viene assorbito dalla pietra, tanto migliore sarà l'effetto repellente e di approfondimento della tonalità. Nel caso di pietre naturali sensibili agli acidi quali ad es. marmo levigato e pietra calcarea, a causa del vino, succhi di arancia, cola ecc. possono crearsi dei punti opachi. Questi tuttavia sono notevolmente inferiori alle superfici non impregnate e pertanto più semplici da rimuovere. HMK® S748 è resistente all'ingiallimento. La diffusione di vapore della pietra viene pregiudicata in modo lieve. La sostanza attiva residua asciutta non è nociva per la salute ed adatta per alimenti (certificazione LFGB).

SETTORE D'IMPIEGO: HMK® S748 è un prodotto indicato per tutte le pietre naturali ed artificiali asorbenti in ambienti interni ed esterni quali ad es. marmo levigato, lucidato o sabbiato, pietra calcarea, travertino, lastre Solnhofen, granito, gneiss, terrazzo, lastre di calcestruzzo, ecc. - Non possono essere trattati rivestimenti non asorbenti quali ad esempio lastre vetrate e simile.

DURABILITÀ: La durata del prodotto applicato dipende dalla capacità asorbimento del fondo, dalla saturazione e dalla sollecitazione del fondo, nonché dalla corretta manutenzione ordinaria. **HMK® S748** dura solitamente diversi anni ed all'occorrenza può essere rinnovato.

FONDO: Nel trattamento di superfici di nuova posa è necessario rispettare un tempo di asciugatura sufficiente affinché l'umidità possa fuoriuscire dal rivestimento e dalla sottocostruzione (max. umidità residua 2 a 4%). Un eventuale riscaldamento a pavimento presente deve essere spento con un tempo adeguato. Il rivestimento da trattare deve essere freddo naturale, pulito, asciutto, privo di macchie e asorbente.

Per una pre-pulizia accurata è consigliato **HMK® R155** Determultiuso - senza acidi

Dopo la pulizia di fondo è necessario attendere almeno 1 a 2 giorni affinché l'umidità della pulizia sia asciugata. (Umidità residua 2 a 4 %).

Posizionare la superficie campione per verificare l'idoneità ed il consumo.

APPLICAZIONE: HMK® S748 deve essere applicato su un fondo freddo naturale, pulito, asciutto e usando un pennello morbido o un piccolo rullo in modo fitto ed uniforme e farlo agire per almeno 20 a 30 minuti. **HMK® S748** non deve asciugarsi. Quindi rimuovere del tutto il **HMK® S748** in eccesso con un panno di carta ed asciugarlo. Nel caso di una scarsa rimozione del materiale in eccesso possono verificarsi macchie o striature.

Nel caso di superfici particolarmente asorbenti, trattare nuovamente dopo ca. 24 ore.

IMPORTANTE: Non trattare superfici di gomma, plastica, superfici verniciate, legno laccato o trattato con mordente, nonché superfici non resistenti ai solventi.

TEMPERATURA DI LAVORAZIONE: La temperatura di lavorazione ideale della superficie da trattare è compresa tra +12°C e +25°C. Non trattare con un'esposizione diretta ai raggi solari.

TEMPO DI ASCIUGATURA: In base alla temperatura ambiente e la circolazione dell'aria ca. 10 a 12 ore. Durante questo periodo di tempo non calpestare la superficie trattata e proteggerla per 72 ore dalla pioggia e dalla forte umidità.

L'effetto idrorepellente ed oleorepellente si sviluppa entro 72 ore.

EFFETTO PERLANTE: Durante l'utilizzo di **HMK® S748** può presentarsi temporaneamente un effetto perlante che col tempo sparisce. Questo effetto perlante non è adatto per valutare l'efficacia, l'effetto protettivo e l'aderenza di **HMK® S748**.

PULIZIA DEGLI STRUMENTI DI LAVORO: Gli strumenti di lavoro possono essere puliti con HMK® R799 o un diluente nitro oppure con acqua pulita ed un po di HMK® R155 Determultiuso - senza acidi

NOTA: Le superfici, pareti, vetri, arredamenti da non trattare, ecc. devono essere protetti.

RESA: In base al materiale ed il trattamento della superficie ca. 5 a $20 \text{ m}^2/\text{litro}$.

CONSERVAZIONE: Conservabile in un luogo fresco ed asciutto fino a max. +25°C nella confezione originale chiusa per ca. 2 anni. Consumare presto le confezioni aperte. Conservare lontano dalla portata dei bambini. Rispettare le norme legislative sulla conservazione di questo prodotto.

DATI TECNICI: Forma: liquido

Colore: incolore Odore: caratteristico

RIMOZIONE: HMK® \$748 non è più rimovibile chimicamente do-

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



Pagina 2 di 2

MOELLER STONE CARE Italy

po la polimerizzazione.

SUGGERIMENTO SULLA CURA: Per la pulizia ordinaria regolare consigliamo l'uso di HMK® P324 Sapone Pietra - cura corrente ed in ambito privato per la ripresa della luminosità su superfici levigate, occasionalmente HMK® P319 Cera Polish per Marmo e Granito.

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 facilmente infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo 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: Silani, siliconi, distillato di olio minerale

TUTELA AMBIENTALE: Non far infiltrare nelle falde acquifere e nel terreno.

SMALTIMENTO: Le confezioni sporche e grandi quantità residue devono essere smaltite secondo le norme locali. Le confezioni sono realizzati in lamiera bianca non nociva per l'ambiente e riciclabili. Le confezioni vuote e pulite possono essere smaltite presso i centri di raccolta.

FORNITURA (CF): 1 litro Flacone: 12 pezzi in cartone

5 litri Tanica: 2 pezzi in cartone 10 litri Tanica: 1 pezzo singolo

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.