

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® P311 Detergente Composito-Quarzo

DESCRIZIONE: HMK® P311 è un delicato detergente concentrato a base di pregiate sostanze. Impiegato quotidianamente come additivo all'acqua, consente di ottenere la pulizia a fondo e la cura durature nel tempo di superfici in quarzo composito. **HMK® P311** è conforme ai requisiti richiesti dalla classe di sicurezza anti-sdrucchiolo R9 della norma tedesca BGR 181 (si vedano, i consigli per la cura di superfici R9).

CARATTERISTICHE: principi altamente attivi per la pulizia e la cura rapida e profonda di tutte le superfici in quarzo composito. I componenti naturali ottimizzano il colore e la struttura del materiale, conferendo a pareti, ripiani e pavimenti un aspetto brillante. L'impiego regolare rende i rivestimenti più resistenti alle macchie e più facili da pulire. Le sostanze idrosolubili riducono la formazione di striature e rigature, senza dare origine a stratificazioni (p.e. residui di sapone calcareo). Essendo specifico per le superfici in quarzo composito, **HMK® P311** non ne provoca la lisciviazione. **HMK® P311** può essere applicato a mano o a macchina.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P311 è adatto a tutti i rivestimenti di pavimenti, scale e pareti in quarzo composito con una superficie spazzolata, satinata, levigata o lucida, oltre che in grès ceramico.

IMPIEGO: per la pulizia quotidiana aggiungere, ogni 10 litri d'acqua, 25 ml ca. di **HMK® P311** e passare il pavimento manualmente con uno strofinaccio o un mocio a pelo corto. In caso d'impiego di macchine pulitrici, diluire prima **HMK® P311** in acqua e poi versarlo nel serbatoio. A fine operazione, non sciacquare le superfici al fine di mantenere inalterati i componenti protettivi.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con acqua calda.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 1.500 a 2.000 m²/litri.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per molti anni in luogo fresco e asciutto, lontano dal gelo, a una temperatura tra +5° e +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: ambrato
odore: caratteristico
valore pH: ca.8,5 (concentrato)

SUGGERIMENTI PER LA CURA: in presenza di sporco più resistente o per la pulizia a fondo periodica usare **HMK® R185** Detergente Intensivo Composito-Quarzo.

SICUREZZA: osservare le consuete misure precauzionali per l'uso di prodotti chimici. I nostri prodotti sono classificati e con-

trassegnati in conformità con le norme CE (scheda tecnica di sicurezza).

Provoca irritazione cutanea. 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, saponi, alcol, sostanze odoranti

ECOCOMPATIBILITÀ: in conformità con la WRMG tedesca, i componenti sono biodegradabili e innocui per la salute.

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

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.