

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® P324 Sapone Pietra - cura corrente

DESCRIZIONE: HMK® P324 è un delicato detergente concentrato a base di preziosi oli naturali. Impiegato quotidianamente come additivo all'acqua, consente di ottenere una pulizia a fondo e una cura della superficie durature nel tempo. HMK® P324 è conforme ai requisiti richiesti dalla classe di sicurezza antisdrucchiolo 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 pietra naturale e sintetica. I componenti naturali ottimizzano il colore e la struttura del materiale, conferendo a pavimenti e pareti 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 (dovute, p.e. a residui di sapone calcareo). Essendo specifico per pietra naturale e sintetica, HMK® P324 non ne provoca la lisciviazione. HMK® P324 può essere applicato a mano o a macchina.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P324 è adatto a tutti i rivestimenti di pavimenti, scale e pareti in pietra naturale e sintetica come, p.e., marmo, pietra calcarea, solnhofener, travertino, ardesia, dolomia, quarzite, granito, gneis, migmatite, pavimenti alla veneziana, agglomerato di cemento o marmo, asfalto compresso, materiali compositi, rivestimenti in cotto, terracotta, laterizio, clinker, piastrelle non smaltate, ecc.

IMPIEGO: per la pulizia quotidiana aggiungere, ogni 10 litri d'acqua calda, da 25 a 50 ml ca. di HMK® P324 e passare il pavimento manualmente con uno strofinaccio o un mocio a pelo corto. In caso d'impiego di macchine pulitrici, diluire prima HMK® P324 in acqua calda 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.

AVVERTENZE: in presenza di basse temperature, HMK® P324 tende ad addensarsi, senza tuttavia comprometterne la qualità.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 1.000 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: per ridonare lucentezza alle superfici in pietra naturale e sintetica lucida, si consiglia l'impiego occasionale di HMK® P319 Cera Polish per Marmi e Granito. In presenza di sporco più resistente o per la pulizia a fondo usare HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

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).

HMK® P324 non è soggetto a obbligo di etichettatura.

COMPONENTI: tensioattivi, detergenti naturali, addensanti, 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
	10-litri tanica:	1 pezzi sciolto

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.