

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® P305 Cura Spray Composito-Quarzo

DESCRIZIONE: HMK® P305 è uno speciale prodotto pronto per l'uso per la cura giornaliera o occasionale di ripiani, davanzali, banconi, tavoli, piani di lavoro della cucina, lavabi e altre piccole superfici in materiali di quarzo composito. HMK® P305 pulisce, protegge e cura in una sola passata.

CARATTERISTICHE: gli speciali componenti consentono una pulizia piacevole, facile e priva di striature, eliminando senza fatica sporco leggero e grasso. Gli additivi specifici completano e rafforzano il trattamento protettivo esistente, mentre sostanze bilanciate per la cura mantengono l'aspetto naturale della superficie ed emanano un profumo fresco e piacevole. Colore e struttura del materiale rimangono invariati o subiscono solo leggere modifiche. Il principio attivo residuo dopo l'asciugatura è innocuo per la salute e gli alimenti.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P305 è adatto alla pulizia di piani di lavoro della cucina, tavoli, banconi, lavabi, davanzali e ripiani in materiali di quarzo composito dalla superficie lucida, levigata o satinata. HMK® P305 è adatto anche a superfici ruvide.

IMPIEGO: agitare bene prima dell'uso. Spruzzare HMK® P305 uniformemente sulla superficie asciutta, lasciare agire brevemente e passare con un panno morbido senza lasciare residui. Eventualmente ripassare la superficie con un panno asciutto.

PRECAUZIONI: non spruzzare su superfici calde o alimenti. Non lavorare in caso d'irraggiamento solare diretto. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria.

TEMPERATURA DI LAVORAZIONE: la temperatura ideale della superficie da trattare è compresa tra +12° e +25°C.

AVVERTENZE: non trattare superfici oliate o cerate con HMK® P305.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 20 a 30 m²/barattolo

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per 1 anno 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: chiaro
odore: caratteristico
valore pH: 7,5

SUGGERIMENTI PER LA CURA: per ottenere una protezione di base sulle superfici strutturate o una maggiore resistenza

all'usura, è necessario un trattamento protettivo (p.e. con HMK® S246 Antimacchia Composito-Quarzo). In presenza di sporco più resistente o per la pulizia periodica a fondo si consiglia HMK® R185 Detergente Intensivo Composito-Quarzo.

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).

Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. 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: additivi, 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: 250-ml flacone spray: 30 pezzi in cartone
500-ml flacone spray: 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.